

ALLEGATO A

L.r. 15 aprile 1999 n.25

REGIONE TOSCANA

**SCHEDE TECNICHE PER LE PRODUZIONI AGRICOLE
OTTENUTE CON IL METODO DELLA PRODUZIONE INTEGRATA**

Fase agronomica

PARTE SPECIALE

Colture Arboree Frutticole

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione, comune per l'intero gruppo di colture, che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture arboree frutticole:

- Actinidia
- Albicocco
- Castagno
- Ciliegio
- Fico
- Kaki
- Mandorlo
- Melo
- Melograno
- Nocciolo
- Noce da frutto
- Olivo
- Pero
- Pesco
- Susino
- Uva da Tavola
- Vite da Vino

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna “Principi generali” della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna “Norma regionale” della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate.

	<p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p><u>In pre impianto:</u> non sono ammessi apporti di azoto minerale prima della messa a dimora delle piante.</p> <p><u>In fase di allevamento:</u></p> <p>a) sono ammessi apporti di azoto localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali.</p> <p>b) le quantità di azoto, fosforo e potassio devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista in fase di produzione</p> <p>Ad eccezione dei fertilizzanti a lenta cessione e di quelli ad essi equiparati, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 60 Kg/ha.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non sono ammesse distribuzioni autunnali superiori a 40 Kg/ha di azoto ed effettuate dopo il 15 ottobre, né distribuzioni di azoto minerale prima della fase di "inizio germogliamento "</p>
<p>IRRIGAZIONE</p>	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Per ogni intervento irriguo non deve essere superato il volume di adacquamento previsto dalla tabella presente al par. 14.2 dei Principi generali.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. Castagno: non è ammessa l'irrigazione salvo interventi di soccorso solo nei primi quattro anni dall'impianto</p>
<p>RACCOLTA</p>	<p>Vedi capitolo 16 Principi Generali Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE

SCHEDE DOSE STANDARD ACTINIDIA

ACTINIDIA (ACTINIDIA CHINENSIS) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha</p>		

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 75 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD ALBICOCCO

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha:</p>		

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD CASTAGNO castagneti intensivi

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CASTAGNO castagneti tradizionali secolari

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 20 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 10 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 5 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CILIEGIO

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha</p>		

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD FICO

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 40 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 15 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2°-3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 40 kg/ha</p>		

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg con apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40/Kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD KAKI

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha</p>		

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha</p>

SCHEDE DOSE STANDARD MANDORLO

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*)</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 20 kg/ha; 2° anno: max 30 kg/ha; 3°-4°anno: 40 kg/ha</p>		

(*) produzione seme

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*)</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 10 kg/ha; 2° anno: max 20 kg/ha.</p>		

(*) resa riferita al prodotto con mallo e guscio

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

(*) produzione seme

SCHEDE DOSE STANDARD MELO

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha (elevabile a 80 kg/ha in caso di inizio produzione)</p>		

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 35 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO</p> <p align="center">1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha (elevabile a 40 kg/ha in caso di inizio produzione)</p>		

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO</p> <p align="center">1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha (elevabile a 90 kg/ha in caso di inizio produzione)</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD MELOGRANO

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno 85 kg/ha.</p>		

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica del terreno (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: con calcare attivo elevato</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha.</p>		

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD NOCCIOLO

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.</p>		

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha</p>		

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5 -2,0 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha; dal 3° al 6°anno 50 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD NOCE DA FRUTTO

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha.</p>		

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha.</p>		

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3 – 4,5 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 110 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD OLIVO

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 50 kg/ha</p>		

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD OLIVO alta produzione

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno 60 kg/ha</p>		

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD PERO

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio). <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di impianti a densità >3000 piante/ha.
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD PESCO

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD SUSINO

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD UVA DA TAVOLA

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio); <input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente.
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p>		

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD VITE DA VINO

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno 50 kg/ha</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD VITE DA VINO alta produzione

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		