

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**

## SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE INDUSTRIALI

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
<b>SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ</b>	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<b>MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE</b>	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<b>SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE</b>	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
<b>SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA</b>	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<b>SUCCESSIONE COLTURALE</b>	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: Intervallo minimo prima del ritorno della coltura sul medesimo appezzamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 campagna agraria: Canapa</li> <li>- 2 campagne agrarie: Colza, Girasole, Soia</li> <li>- 3 campagne agrarie: Barbabietola e tabacco</li> <li>- 5 campagne agrarie: lino</li> <li>-</li> </ul> Non è consentita la coltivazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- della colza in rotazione dopo barbabietola, girasole, soia</li> <li>- della soia in rotazione dopo girasole, colza,</li> <li>- del girasole in rotazione dopo soia e colza</li> <li>- della barbabietola in precessione e successione di specie appartenenti alle famiglie delle chenopodiacee e delle crucifere (ad esclusione di rafano, senape o altre crucifere, se resistenti a nematodi).</li> </ul>

<b>SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO</b>	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<b>GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI</b>	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincoli specifici aggiuntivi: Barbabietola e tabacco: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica prima dell'intervento di diserbo in post-emergenza. Soia: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica.
<b>FERTILIZZAZIONE</b>	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) 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 schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<b>IRRIGAZIONE</b>	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
<b>RACCOLTA</b>	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.

## SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE INDUSTRIALI

### SCHEDE DOSE STANDARD BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;"><b>Note decrementi</b></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: <b>60 –70 t/ha</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N (*)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Note incrementi</b></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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>80 Kg:</b> nel caso di successione a medicaie, prati &gt; 5 anni;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>40 Kg:</b> negli altri casi di prati a leguminose o misti;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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).</li> </ul>
<p>(*) da distribuire al massimo un 40% in fase di semina e la restante quota in copertura, non oltre la 8° foglia.</p>		

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO**

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>60 – 70 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;  <input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> con apporto di ammendanti.	<input type="checkbox"/> <b>70 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> <b>90 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> <b>100 kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> <b>20 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha;  <input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> con basso tenore di sostanza organica nel terreno;  <input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> in terreni con elevato calcare attivo.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO**

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>60 – 70 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;  <input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> con apporto di ammendanti.	<input type="checkbox"/> <b>130 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> <b>210 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> <b>300 kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> <b>80 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha.

## SCHEDE DOSE STANDARD CANAPA DA FIBRA

### CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di successione ad un cereale con paglia interrata.</p>

**CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<b>Note decrementi</b>	<b>DOSE STANDARD</b>	<b>Note incrementi</b>
<p>Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard  (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</p>	<p>Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard  (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>100 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>120 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p>

**CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<b>Note decrementi</b>	<b>DOSE STANDARD</b>	<b>Note incrementi</b>
<p>Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard  (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</b></p>	<p>Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard  (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>150 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>170 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p>

## SCHEDE DOSE STANDARD COLZA

### COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,7 – 3,2 t/ha</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD:</b> <b>135 kg/ha di N</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>80 Kg:</b> nel caso di successione a medica, prati &gt; 5 anni;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>40 Kg:</b> negli altri casi di prati a leguminose o misti;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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).</li> </ul>



**COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,7 – 3,2 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>50 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>70 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.

**COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di K <sub>2</sub> O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K <sub>2</sub> O standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,7 – 3,2 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di K <sub>2</sub> O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>40 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>80 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.

## SCHEDE DOSE STANDARD GIRASOLE

### GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,4 – 3,6 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>80 Kg:</b> nel caso di successione a medica, prati &gt; 5 anni;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>40 Kg:</b> negli altri casi di prati a leguminose o misti;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 kg:</b> nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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).</li> </ul>

**GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,4 – 3,6 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>40 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>60 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.

**GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,4 – 3,6 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>120 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>180 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SOIA

### SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N in assenza di tubercoli radicali del rizobio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>40 Kg:</b> negli altri casi di prati a leguminose o misti.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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).</li> </ul>

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>P_2O_5</math> da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <math>P_2O_5</math> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b></p> <p><b>DOSE STANDARD</b></p>	<p><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>P_2O_5</math> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>50 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>100 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>10Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.</p>

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>K_2O</math> da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <math>K_2O</math> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b></p> <p><b>DOSE STANDARD</b></p>	<p><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>K_2O</math> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>80 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>120 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>0 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.</p>

**SCHEDE DOSE STANDARD TABACCO VAR. "KENTUCKY"**

**TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE AZOTO**

<p><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,8 – 2,6 t/ha</b></p> <p><b>DOSE STANDARD:</b> <b>150 kg/ha di N</b></p>	<p><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>30 Kg/ha:</b></p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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>

**TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,8 – 2,6 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>90 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>130 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>60 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p>

**TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>1,8 – 2,6 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>180 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>260 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>100 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p>

**SCHEDE DOSE STANDARD TABACCO VAR. “VIRGINIA BRIGHT”**

**TABACCO (Nicotiana tabacum) var. “Virginia Bright” – CONCIMAZIONE AZOTO**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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 <b>40 Kg/ha:</b></p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> 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>



**TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>50 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>100 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>30 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.

**TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>2,8 – 4,2 t/ha</b>  <b>DOSE STANDARD</b>	Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> <b>210 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione normale;  <input type="checkbox"/> <b>310 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione scarsa;  <input type="checkbox"/> <b>100 Kg/ha:</b> in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> <b>30 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.

## SCHEDE DOSE STANDARD LINO DA OLIO

### LINO da olio – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;"><b>Note decrementi</b></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: <b>2 – 2,5 t/ha</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DOSE STANDARD:</b> <b>70 kg/ha di N</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Note incrementi</b></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 <b>40 Kg/ha</b>:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di sostanza organica</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> nel caso di apporto di ammendante in precessione;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> nel caso di successione a leguminosa annuale;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 kg:</b> nel caso di semina primaverile</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</li> <li><input type="checkbox"/> <b>30 Kg</b> in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre - febbraio).</li> </ul>

**LINO da olio – CONCIMAZIONE FOSFORO**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di FOSFORO da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: <b>2 – 2,5 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD:</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di FOSFORO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>50 Kg:</b> in caso di terreni con dotazione normale</p> <p><input type="checkbox"/> <b>80 Kg:</b> in caso di dotazione di sostanza scarsa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>0 Kg:</b> in caso di dotazione elevata</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>

**LINO da olio – CONCIMAZIONE POTASSIO**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di POTASSIO da sottrarre (-) alla dose standard:  (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: <b>2 – 2,5 t/ha</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD:</b></p>	<p align="center"><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di POTASSIO che potrà essere aggiunto (+) alla dose:  (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>40 Kg:</b> in caso di terreni con dotazione normale</p> <p><input type="checkbox"/> <b>70 Kg:</b> in caso di dotazione di sostanza scarsa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>0 Kg:</b> in caso di dotazione elevata</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p>