

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 Floricole ed Ornamentali

## Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti tipologie colturali floricole e ornamentali:

- Piante da fiore e fronda recisa in serra e in pien'aria
- Piante verdi in vaso e in serra
- Conifere su terreno e in vaso
- Erbacee perenni in contenitore
- Latifoglie e arbusti su terreno e in contenitore

Sono inoltre riportate per alcune colture le Schede a Dosi 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 FLORICOLE ED ORNAMENTALI**

<b>PRINCIPI GENERALI</b>	<b>NORMA REGIONALE</b>
<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. Vincoli specifici aggiuntivi: In caso di coltivazione di Vaso fiorito in pien'aria, Conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore non è ammesso l'impiego di teli impermeabili (ad eccezione del ciclo chiuso).
<b>SUCCESSIONE COLTURALE</b>	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
<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 delle Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
<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. Vincoli specifici aggiuntivi: Per la coltivazione in vaso/contenitore di specie fiorite (in serra e in pien'aria), conifere, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore è necessario conoscere la composizione dei substrati (caratteristiche e percentuali di composizione). Il piano di

	<p>fertilizzazione deve essere riferito a 1 mc ed è sufficiente determinare unicamente il livello di fertilizzazione azotata.</p> <p>Nel caso di vaso fiorito in serra e in pien'aria la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso il limite di 2 Kg/mc di concime a lenta cessione all'invaso, il resto frazionato in almeno 4 interventi.</p> <p>Per conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso i tempi minimi di cessione dichiarati dal fabbricante alle diverse temperature, prima di effettuare un nuovo intervento fertilizzante.</p>
<b>IRRIGAZIONE</b>	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo:</p> <p>L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi:</p> <p>Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> <p>Per le colture in vaso è obbligatoria l'irrigazione a goccia per i vasi con diametro &gt;24 cm o di capacità &gt;10 litri</p> <p>E' ammessa l'irrigazione soprachioma come intervento di regolazione del microclima della coltivazione.</p>
<b>ALTRI METODI DI PRODUZIONE E ASPETTI PARTICOLARI</b>	<p>Vedi capitolo 15 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>
<b>RACCOLTA</b>	<p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>

## SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI

### SCHEDE DOSE STANDARD ASPARAGINA

#### ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>250 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>40 kg di N</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.

**ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>250 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>12 kg</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>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.</p>

**ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>250 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>38 kg</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>6 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>6 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.</p>

## DOSE STANDARD CRISANTEMO

### CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>14 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>38 kg di N</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>6 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>6 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.

**CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>14 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>30 kg</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>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.</p>

**CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>14 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>59 kg</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>9 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>9 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.</p>

**SCHEDE DOSE STANDARD GINESTRA**

**GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>8 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p><b>DOSE STANDARD:</b> <b>20 kg</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.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>3 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>3 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>

**GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>8 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>20 kg</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>3 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>3 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>

**GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>8 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>30 kg</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>4,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>4,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>

## SCHEDE DOSE STANDARD PAPAVERO

### PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>120 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>40 kg di N</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.

**PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>120 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>14 kg</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>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.</p>

**PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>120 steli/mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>50 kg</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>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.</p>

## SCHEDE DOSE STANDARD PEPERONCINO ORNAMENTALE

### PEPERONCINO ORNAMENTALE (*Capsicum Annum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>50 q.li/1000 mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>40 kg</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.

**PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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 (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>50 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>15 kg</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 (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>

**PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<p align="center"><b>Note decrementi</b></p> <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>50 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b> <b>50 kg</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 (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>

**SCHEDE DOSE STANDARD PITTOSPORO**

**PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>7 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p><b>DOSE STANDARD:</b></p> <p><b>V ANNO: 21 kg</b>  <b>VI ANNO: 25 kg</b>  <b>VII ANNO: 32 kg</b>  <b>VIII ANNO: 35 kg</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.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>V ANNO: 3 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 4 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>V ANNO: 3 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 4 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

**PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>7 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b>  <b>V ANNO: 6 kg</b>  <b>VI ANNO: 7,5 kg</b>  <b>VII ANNO: 10 kg</b>  <b>VIII ANNO: 10,5 kg</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>V ANNO: 1 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 1 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 1,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 1,5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>V ANNO: 1 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 1 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 1,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 1,5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

**PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>7 q.li/1000 mq/anno</b></p> <p align="center"><b>DOSE STANDARD</b></p> <p><b>V ANNO: 10,5 kg</b></p> <p><b>VI ANNO: 12,5 kg</b></p> <p><b>VII ANNO: 16 kg</b></p> <p><b>VIII ANNO: 17,5 kg</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>V ANNO: 1,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 2 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 2,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 2,5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> <b>V ANNO: 1,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VI ANNO: 2 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VII ANNO: 2,5 kg</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>VIII ANNO: 2,5 kg</b></p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

## SCHEDE DOSE STANDARD RANUNCOLO

### RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>45 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>27 kg</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>4 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>4 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.

**RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>45 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>17 kg</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>2,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>2,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.

**RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>45 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>30 kg</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>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.

## SCHEDE DOSE STANDARD ROSA

### ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>50 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>45 kg</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

**ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>50 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>30 kg</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>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

**ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>50 steli/mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>50 kg</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>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>10 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

## SCHEDE DOSE STANDARD RUSCUS

### RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:  (barrare le opzioni adottate)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>9 quintali/1000mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD:</b> <b>10 kg</b>	<b>Note incrementi</b> Quantitativo di <b>AZOTO</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.  (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> <b>1,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>1,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.

**RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>9 quintali/1000mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>3 kg</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>0,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>0,5 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.

**RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<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>9 quintali/1000mq/anno</b>  <b>DOSE STANDARD</b> <b>12 kg</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>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno.		<input type="checkbox"/> <b>2 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.