

## **LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA/sezione tecniche agronomiche 2026**

### **SCHEDE A DOSE STANDARD**

#### **Allegato 7: Colture Floricole ed Ornamentali**

**Redatto dal GTA il 10/11/2025  
Approvato dall'OTS il 24/11/2025**



**SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE  
PRODUZIONE INTEGRATA**

**Documento realizzato nell'ambito del Programma Rete Nazionale della PAC 2025-2027**

**Organismo nazionale responsabile della Rete nazionale della PAC**

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Direzione Generale Sviluppo Rurale

Direttore Generale: Simona Angelini

**Documento prodotto nell'ambito della Rete Rurale Nazionale Dirigente**

**Responsabile:** Paolo Ammassari

**Autori:** Gruppo Tecniche Agronomiche DM 4890 del 8/05/2014

**Grafica e impaginazione:** Roberta Ruberto, Jacopo Barone



## INDICE

<b>7. COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI .....</b>	<b>5</b>
<b>7.1. SCHEDA - ASPARAGUS PLUMOSUS.....</b>	<b>5</b>
<b>7.2. SCHEDA - CRISANTEMO A STELO SINGOLO – <i>Chrysanthemum indicum</i> .....</b>	<b>7</b>
<b>7.3. SCHEDA – GINESTRA – <i>Genista monosperma</i> .....</b>	<b>9</b>
<b>7.4. SCHEDA – PAPAVERO – <i>Papaver spp.</i>.....</b>	<b>11</b>
<b>7.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE – <i>Capsicum Annum</i> .....</b>	<b>13</b>
<b>7.6. SCHEDA – PITTOSPORO – <i>Pittosporum spp.</i> .....</b>	<b>15</b>
<b>7.7. SCHEDA – RANUNCOLO – <i>Ranunculus asiaticus</i>.....</b>	<b>18</b>
<b>7.8. SCHEDA – ROSA – <i>Rosa hybrida</i>.....</b>	<b>20</b>
<b>7.9. SCHEDA – RUSCUS – <i>Danae racemosa</i> .....</b>	<b>22</b>

SCHEDA DOSE STANDARD

7. COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI

7.1. SCHEDA - ASPARAGUS PLUMOSUS

CONCIMAZIONE AZOTO (kg/1000 mq/anno)

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

**CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>	Apporto di $P_2O_5$ standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno	<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di $P_2O_5$ da sottrarre (-) alla dose standard:		Quantitativo di $P_2O_5$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	<b>DOSE STANDARD: 12 kg</b>	
<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>	Apporto di $K_2O$ standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno	<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di $K_2O$ da sottrarre (-) alla dose standard:		Quantitativo $K_2O$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	<b>DOSE STANDARD: 38 kg</b>	
<input type="checkbox"/> <b>6 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>6 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno

## 7.2. SCHEDA - CRISANTEMO A STELO SINGOLO – *Chrysanthemum indicum*

### CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 38 kg</b>	Quantitativo di <b>N</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<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

### CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 30 kg</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>5 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>5 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 59 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>9 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>9 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno



### 7.3. SCHEDA – GINESTRA – *Genista monosperma*

#### CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 20 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo di <b>N</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<input type="checkbox"/> <b>3 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>3 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno

#### CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 20 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>3 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>3 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 30 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>4,5 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>4,5 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno

**7.4. SCHEDA – PAPAVERO – *Papaver spp.*****CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 40 kg</b>	Quantitativo di <b>N</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<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

**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:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 14 kg</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 50 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>10 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>10 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno

**7.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE – *Capsicum Annum***

**CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-)	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in	Quantitativo di <b>N</b> che
alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq  <b>DOSE STANDARD: 40 kg</b>	potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<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

**CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>	Apporto di $P_2O_5$ standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 15 kg</b>	<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di $P_2O_5$ da sottrarre (-) alla dose standard:		Quantitativo di $P_2O_5$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>	Apporto di $K_2O$ standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 50 kg</b>	<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di $K_2O$ da sottrarre (-) alla dose standard:		Quantitativo $K_2O$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>10 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>10 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno

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

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
<p>Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p>	<p>Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p><b>DOSE STANDARD:</b></p> <p><b>V ANNO: 21 kg</b></p> <p><b>VI ANNO: 25 kg</b></p> <p><b>VII ANNO: 32 kg</b></p> <p><b>VIII ANNO: 35 kg</b></p>	<p>Quantitativo di <b>N</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</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 quintali/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 quintali/1000 mq/anno</p>

**CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)**

<p><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>P_2O_5</math> da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di <math>P_2O_5</math> standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p><b>DOSE STANDARD:</b></p> <p>V ANNO: 6 kg</p> <p>VI ANNO: 7,5 kg</p> <p>VII ANNO: 10 kg</p> <p>VIII ANNO: 10,5 kg</p>	<p><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo di <math>P_2O_5</math> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>



**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<p><b>Note decrementi</b></p> <p>Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p><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><b>Note incrementi</b></p> <p>Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</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 quintali/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 quintali/1000 mq/anno</p>

**7.7. SCHEDA – RANUNCOLO – *Ranunculus asiaticus*****CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>		<b>Note incrementi</b>
Quantitativo di <b>N</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 27 kg</b>	Quantitativo di <b>N</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<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

**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:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 17 kg</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<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

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 30 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<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

**7.8. SCHEDA – ROSA – *Rosa hybrida*****CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

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

**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:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 30 kg</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<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

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

Note decrementi	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	<b>DOSE STANDARD: 50 kg</b>	Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<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

**7.9. SCHEDA – RUSCUS – *Danae racemosa*****CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

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

**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:	Apporto di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 3 kg</b>	Quantitativo di <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>0,5 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>0,5 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 9

**CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)**

<b>Note decrementi</b>  Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di <b>K<sub>2</sub>O</b> standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000 mq/anno  <b>DOSE STANDARD: 12 kg</b>	<b>Note incrementi</b>  Quantitativo <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> <b>2 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000 mq/anno