



*Ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali*

**DIREZIONE GENERALE
DELLO SVILUPPO RURALE**
SEGRETERIA OTS

**ORGANISMO TECNICO
SCIENTIFICO**

Legge n. 4 del 03/02/2011 art. 2
comma 6
Dm 4890 dell'08/05/2014

Rev 2
Del 25/10/2017
LGNTA/OTS

LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA/sezione tecniche agronomiche 2018

SCHEDE A DOSE STANDARD

Allegato 6: Colture Floricole ed Ornamentali

Redatto dal GTA il 25/10/2017

Approvato dall'OTS il 25/10/2017



**SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE
PRODUZIONE INTEGRATA**

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, Mario Cariello

INDICE

b. ELENCO SCHEDE PER TIPOLOGIA DI COLTURA.....	4
6. COLTURE IV GAMMA.....	4
6.1. SCHEDA - ASPARAGUS PLUMOSUS.....	5
6.2. SCHEDA - CRISANTEMO A STELO SINGOLO.....	7
6.3. SCHEDA - GINESTRA.....	9
6.4. SCHEDA - PAPAVERO.....	11
6.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE.....	13
6.6. SCHEDA - PITTOSPORO.....	15
6.7. SCHEDA – RANUNCOLO.....	18
6.8. SCHEDA - ROSA.....	20
6.9. SCHEDA - RUSCUS.....	22

a. ELENCO SCHEDE PER TIPOLOGIA DI COLTURA

6. COLTURE IV GAMMA

- 6.1. Asparagus plumosus
- 6.2. Crisantemo a stelo singolo
- 6.3. Ginestra
- 6.4. Papavero
- 6.5. Peperoncino ornamentale
- 6.6. Pittosporo
- 6.7. Ranuncolo
- 6.8. Rosa (reciso)
- 6.9. Ruscus

SCHEDA DOSE STANDARD

COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI

6.1. SCHEDA - ASPARAGUS PLUMOSUS

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

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

6.2. SCHEDA - CRISANTEMO A STELO SINGOLO

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 30 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 59 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 9 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 9 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno</p>

6.3. SCHEDA - GINESTRA

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 20 kg</p>	<p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno</p>

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 30 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 4,5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 4,5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno</p>

6.4. SCHEDA - PAPAVERO

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 14 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 2 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> 2 kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 50 kg	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard: <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno		Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno

6.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

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

6.6. SCHEDA - PITTOSPORO

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di N da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD:</p> <p>V ANNO: 21 kg</p> <p>VI ANNO: 25 kg</p> <p>VII ANNO: 32 kg</p> <p>VIII ANNO: 35 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di N che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD:</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>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg <input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg <input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg <input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg <input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg <input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg <input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 quintali/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD:</p> <p>V ANNO: 10,5 kg</p> <p>VI ANNO: 12,5 kg</p> <p>VII ANNO: 16 kg</p> <p>VIII ANNO: 17,5 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 quintali/1000 mq/anno</p>

6.7. SCHEDA – RANUNCOLO

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 17 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 2,5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> 2,5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 30 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno</p>

6.8. SCHEDA - ROSA

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 30 kg	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> 5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 50 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50</p>
		<p>steli/mq/anno</p>

6.9. SCHEDA - RUSCUS

CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

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

CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p><input type="checkbox"/> 0,5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 3 kg</p>	<p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p><input type="checkbox"/> 0,5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9</p>

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 12 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p>
<p><input type="checkbox"/> 2 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno</p>		<p><input type="checkbox"/> 2 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000 mq/anno</p>