

LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA/sezione tecniche agronomiche 2021

SCHEDE A DOSE STANDARD

Allegato 7: Colture Floricole ed Ornamentali

**Redatto dal GTA il 12/11/2020
Approvato dall'OTS il 18/11/2020**



**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

a. ELENCO SCHEDE PER TIPOLOGIA DI CULTURA.....	4
7. FLORICOLE E ORNAMENTALI	4
7.1. SCHEDA - ASPARAGUS PLUMOSUS	5
7.2. SCHEDA - CRISANTEMO A STELO SINGOLO	7
7.3. SCHEDA - GINESTRA	9
7.4. SCHEDA - PAPAVERO	11
7.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE	13
7.6. SCHEDA - PITTOSPORO	15
7.7. SCHEDA – RANUNCOLO	18
7.8. SCHEDA - ROSA	20
7.9. SCHEDA - RUSCUS	22

a. ELENCO SCHEDE PER TIPOLOGIA DI COLTURA

7. FLORICOLE E ORNAMENTALI

- 7.1. *Asparagus plumosus*
- 7.2. Crisantemo a stelo singolo
- 7.3. Ginestra
- 7.4. Papavero
- 7.5. Peperoncino ornamentale
- 7.6. Pittosporo
- 7.7. Ranuncolo
- 7.8. Rosa (reciso)
- 7.9. Ruscus

SCHEDE DOSE STANDARD

COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI

7.1. 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)

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

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

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

7.2. 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>❑ 9 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno</p>		<p>❑ 9 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno</p>

7.3. SCHEDA - GINESTRA

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: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD: 20 kg	Quantitativo di N che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 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: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD: 20 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> 3 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno

CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

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

7.4. 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)

CONFESSIONE DI FOSFORO (kg/1000 mq/anno)		
Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	DOSE STANDARD: 50 kg	Quantitativo K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno		<input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno

7.5. SCHEDA - PEPERONCINO ORNAMENTALE**CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

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

7.6. 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>
<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>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>

7.7. 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)

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

7.8. SCHEDA - ROSA

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: 50 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 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		Note incrementi
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	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)

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

7.9. SCHEDA - RUSCUS

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: 9 quintali/1000 mq/anno DOSE STANDARD: 10 kg	Quantitativo di N che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
<input type="checkbox"/> 1,5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> 1,5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000 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: 9 quintali/1000 mq/anno DOSE STANDARD: 3 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
<input type="checkbox"/> 0,5 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000 mq/anno		<input type="checkbox"/> 0,5 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9

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>