





Soluzione di concime NPK composto con aggiunta di Silicio NPK 2,3-3-11 + 14,7 SiO₂

- Silicio direttamente disponibile ad alta concentrazione
- Il Silicio aiuta la formazione di una barriera fisica contro gli stress biotici e abiotici
- Ricco in potassio per migliorare la resistenza alla siccità
- Aumenta il grado zuccherino del frutto
- Migliora l'assorbimento di Calcio e micronutrienti
- Applicazione fogliare e per fertirrigazione



Composizione e titoli

Azoto (N) totale	2,3 %
Azoto Ureico (NH4)	2,3 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	3,0 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	11,0 %
Silicio (SiO2) solubile in acqua	14,7 %
Idrolizzato d'alga	0,75 %
Densità	1.28 kg/l
рН	± 12

Caratteristiche

Silacon contiene **Silicio** e **Idrolizzato d'alga**. Il Silicio si deposita sulla parete cellulare esterna della pianta formando una barriera fisica contro gli stress biotici e abiotici. Le alghe stimolano lo sviluppo dell'apparato radicale migliorando così l'assorbimento di acqua, nutrienti, e dello stesso silicio. Il risultato è una **pianta più forte e vitale**.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V231213**



Dosi e applicazione

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	NOTE
Pero e melo	0,75-1 l/ha in 500 l di acqua	1-1,5 l/ha, 240 cc in 1000 l di acqua	Ogni 10-14 giorni dalla formazione delle gemme fiorali, ripetere fino a 4 settimane prima della raccolta
Riso	2 l/ha		In 4 applicazioni: la prima dopo germinazione, la seconda alla levata, terza dopo fioritura e la quarta a stadio di 4/6 foglie
Lattuga	o,75 l/ha	1 l/ha	Dopo il trapianto e ogni 7 gg fino a raccolta
Fuori suolo		50 ppm	Si inietta in continuità da vasca separata
Patata	1,6 l/ha		3 applicazioni a partire dallo sviluppo vegetativo fino a 25 gg dalla raccolta, con cadenza 15-20 gg
Vite da vino	1 l/ha (max conc. in botte 0,3 %)		Solitamente abbinato a calcio per la prevenzione del disseccamento del rachide; inoltre Silacon ottimo in fase di fascia grappolo per limitare azione di insetti con apparato pungente succhiante e insediamento e sviluppo di ife fungine

Confezioni

Bottiglia 1 L, Tanica 5 L, Tanica 20 L, IBC 1000 L.

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V231213**