

MELONE E ANGIURIA



PECOS®

Fertilizzazione a base di Meso e Micro elementi con Sostanza Organica Umificata

- Fe 5%, MgO 5%, B 0,2%, S 10%, SO₃ 16%, M Org. 40%
- PERIODO: Autunno - Inizio primavera
- CONCIMAZIONI PIENO CAMPO: Kg 700-1000 ad ettaro
- IN SERRA: Kg 100-150 per 1000m²
- STATO FISICO: Pellettato



PECOS® / Caratteristiche:

- Stato fisico: pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3-4 e lunghezza media di mm 5-7
- PECOS® è un concime ottenuto per miscelazione e successiva reazione; innovativo in quanto soddisfa in un unico formulato la risoluzione delle principali problematiche dei terreni italiani: carenza di Ferro (Fe); pH alcalino; carenza di Boro (B); carenza di sostanza organica.
- La ricchezza del prodotto PECOS® è completata dalla significativa presenza di: Magnesio solubile (5 kg per 100 kg di prodotto) che in sinergia con lo zolfo e il ferro contribuisce a conferire ed esaltare tutti gli aspetti di qualità al gusto e di conservabilità nel tempo dell'ortofrutta; Sostanza Organica Umificata per molti mesi esclusivamente da letami selezionati.
- Grazie alla sua originale ed innovativa formulazione, che prevede la presenza di Matrice Organica Umificata, Zolfo e Solfato di Ferro, PECOS® manifesta una intensa attività fertilizzante nei confronti di fenomeni quali: la "stanchezza del terreno", la rigenerazione di flora batterica attiva soprattutto nel caso di terreni con ristoppio o fortemente lavorati, una generale miglioria sullo stato biologico della zona di sviluppo degli apparati radicali, dopo semina o trapianto. In modo particolare effetti positivi si sono riscontrati su colture orticole quali le cucurbitacee (cocomero, anguria, melone) e le solanacee (pomodoro, patata).

Per la composizione e le caratteristiche descritte, si presenta in maniera ottimale alla fertilizzazione di fondo di MELONE e ANGIURIA, agendo in maniera positiva non solo sulla quantità del raccolto, ma anche sulla qualità della bacca.

I contenuti di PECOS® infatti, sono stati testati in campo su tali colture con effetto positivo sul grado brix, sul colore alla raccolta, sulla consistenza del frutto e sulla sua maggior capacità di conservazione.

La distribuzione va eseguita al terreno 10-15 giorni prima del trapianto, con interrimento del prodotto tramite l'ultima lavorazione. I dosaggi consigliati sono 700-1000 Kg per ettaro se coltura a pieno campo, 100-150 Kg per 1000m² se coltura in serra.



SERRA TEST
NPK minerale
+fertilizzazione



SERRA CON PECOS®
+fertilizzazione

entrambe un mese dopo trapianto



I dati alla raccolta hanno fornito dai 10 ai 15 frutti in più per 40m² da parte di PECOS® sul test



I dati del grado BRUX hanno fornito 1,5° in più da parte di PECOS® sul test

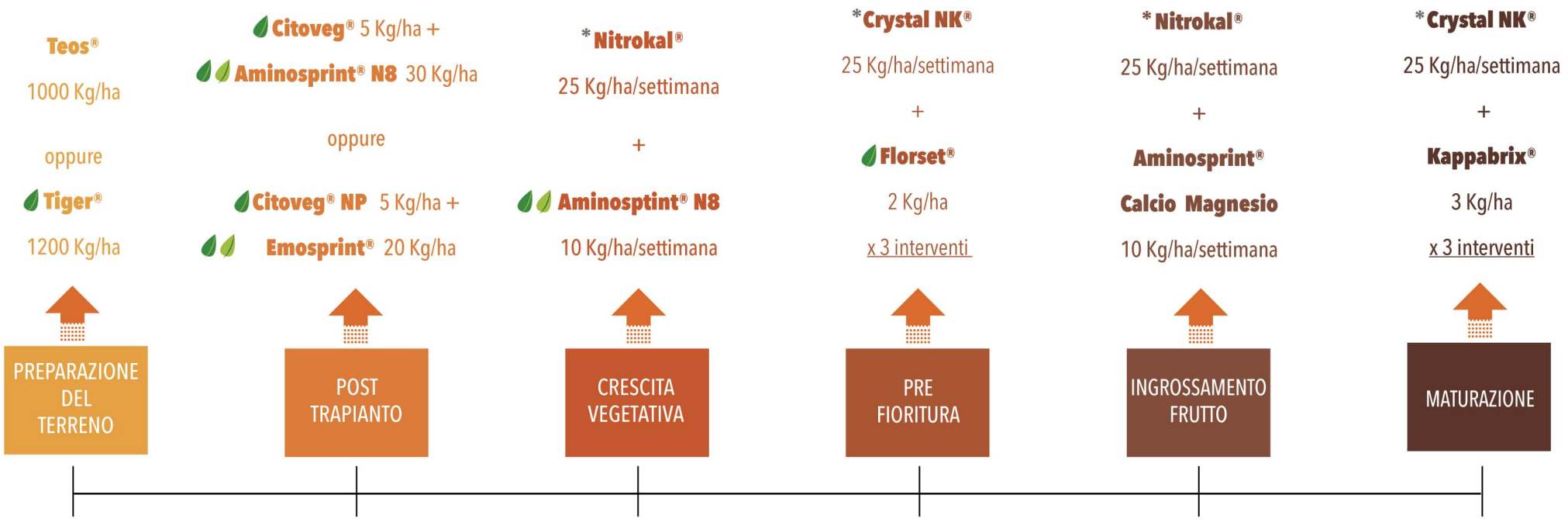
Tutte le matrici utilizzate per la formulazione di PECOS® sono consentite per un suo impiego nella tecnica dell'Agricoltura Biologica e di "basso impatto ambientale". Per la presenza della componente organica umificata a base di letami, il prodotto non si dilava e garantisce un'elevata efficienza d'assorbimento radicale. La forma fisica e la consistenza del pellet ne consente un'agevole distribuzione con spandiconcime tradizionale a pieno campo o tramite tubi convogliatori su banda di 50-60 cm.



LA CONCIMAZIONE DEL MELONE

 = Prodotto consentito in agricoltura biologica 

 = Prodotto certificato AIAB 



* Prodotto a marchio Delta sas

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.