

Poliphos 10-34

CONCIME CE
Soluzione di concime NP 10-34



EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Poliphos 10-34** alle dosi consigliate:

- Inducono la sintesi di tessuti più consistenti;
- Anticipano la fioritura e l'epoca di raccolta;
- Permettono un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva;
- Aumentano le dimensioni e l'uniformità dei frutti;
- Incrementano la produttività delle piante;
- Migliorano le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza).
- Aumentano la resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici.
- Facilitano il recupero delle colture quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, trattamenti diserbanti, ecc) bloccano la normale funzionalità delle piante.

 **STATO FISICO**
Liquido

 **APPLICAZIONE**
Fertirrigazione/Fogliare

 **CONFEZIONI**
25 Kg

COMPOSIZIONE

- | | |
|---|-----|
| • Azoto (N) totale | 10% |
| • Azoto (N) ammoniacale | 10% |
| • Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 34% |

CARATTERISTICHE

Poliphos 10-34 è un fertilizzante, polimero fosfato, ad alto titolo di Fosforo ed Azoto, studiato per l'utilizzo in fertirrigazione su terreni tendenzialmente alcalini e poveri di Fosforo.

Poliphos 10-34 può essere utilizzato anche in applicazioni fogliari. Ottenuto da una speciale lavorazione di ammoniaca e acido fosforico, **Poliphos 10-34** è un prodotto, che grazie al suo pH debolmente acido ed alle diverse catene polimeriche di polifosfati a varie lunghezze, possiede una attività sia pronta che a lento rilascio, nonché un forte potere complessante e veicolante nei confronti di tutti i meso e microelementi presenti nel terreno ed in particolare nei confronti del Ferro.

VANTAGGI

Tutto questo si manifesta con:

- una crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista della qualità e della quantità;

Poliphos 10-34 consente di abbassare il pH nella zona esplorata dalle radici prevenendo e curando anche particolari casi di deboli clorosi ferriche.

La speciale formulazione liquida costituita dall'Azoto (10% di N) e dal Fosforo in alta percentuale (34% di P₂O₅), apporta una immediata disponibilità di questi elementi che uniti ai meso e microelementi complessati nel terreno, inducono alla pianta:

- una pronta risposta al verde;
 - un forte rigoglio vegetativo;
 - un anticipo delle fasi fenologiche;
- con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali dei prodotti (colore, sapore, profumo, consistenza e resistenza ai trasporti).

- una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto;
- un aumento della colorazione, del peso e delle caratteristiche organolettiche dei frutti.

DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	Fertirrigazione (Kg/ha)		Fogliare (gr/hl)
	Per terreni di medio impasto	30 - 60 Kg/ha	
Vite	Per terreni mediamente calcarei	60 - 120 Kg/ha	200 - 500 gr/hl in 3-4 interventi
	Per terreni fortemente calcarei	150 - 200 Kg/ha	
Drupacee		60 - 120 Kg/ha	
Orticole		60 - 120 Kg/ha	
Floricole		100 - 200 Kg/ha	