

Entec® perfect è il complesso NPK ideale per la concimazione di post raccolta della vite e dei fruttiferi. Nutre la pianta in modo completo, equilibrato e sicuro, grazie all'elevata disponibilità degli elementi fertilizzanti, alla minima salinità e al potassio esclusivamente da solfato.

Entec® perfect, inoltre, dispone del più efficace inibitore della nitrificazione (3,4 DMPP), che aumenta l'efficienza dell'azoto, riducendo le perdite per dilavamento e gassificazione rendendo l'azoto disponibile alla pianta in modo graduale e prolungato nel tempo salvaguardando l'ambiente.

Grazie al bilanciato apporto di elementi nutritivi e alla

presenza dell'inibitore della nitrificazione, Entec® perfect distribuito almeno un mese prima della caduta delle foglie, permette alla pianta di ricostituire le riserve di azoto consumate durante il ciclo produttivo, e di predisporre un'importante scorta di elementi nutritivi per la ripresa vegetativa primaverile.

Finiti i freddi invernali quando non è ancora possibile applicare altri concimi una parte della frazione azotata è già disponibile per la coltura.

La concimazione in post raccolta con Entec® perfect, è quindi la premessa fondamentale per una rapida ripresa vegetativa, e per una promettente stagione produttiva.



- ✓ *Massimo accumulo autunnale di riserve nutritive*
- ✓ *Ripresa vegetativa rapida e decisa*
- ✓ *Minore suscettibilità alle condizioni climatiche primaverili*
- ✓ *Miglioramento qualitativo delle produzioni*

ENTEC® perfect

*IL complesso NPK da SOLFATO PERFETTO
per la CONCIMAZIONE post raccolta.*

- ✓ Incremento delle potenzialità produttive quali-quantitative per l'anno successivo
- ✓ Elevata solubilità e disponibilità immediata per la coltura
- ✓ Conservazione di parte dell'azoto anche in autunni molto piovosi o freddi che si rende disponibile a fine inverno prima che si possano applicare altri concimi
- ✓ Massima salvaguardia ambientale grazie all'elevata efficienza della frazione azotata
- ✓ Apporto completo e bilanciato di elementi nutritivi
- ✓ Granulazione precisa e regolare per una facile distribuzione.
- ✓ Assenza di cloro e minima salinità.

Hai provato la qualità dei concimi Nitrophoska® e vuoi far parte del Club?
Per ricevere questa info-news in formato elettronico o cartaceo, inviaci il tuo nominativo completo e l'indirizzo di posta elettronica o ordinaria su:
info.nitrogen@ks-agricoltura.it

ENTECC® perfect



NPK Nitrophoska®
Potassio interamente da solfato
Basso tenore in cloro (BTC)
Minima salinità
Elevata disponibilità dei nutrienti
Perfetta granulazione

La qualità Nitrophoska®



ENTECC®
Composizione:
3,4 Dimetilpirazolofofosfato (3,4DMPP)
Colorazione: Verde
Caratteristiche:
Il più avanzato inibitore della nitrificazione
Brevetto originale BASF

L'efficienza dell'azoto Entec®



ENTECC® perfect
14-7-17 +2MgO +2O₃ + 0,02 B +0,01Zn
Potassio interamente da solfato
Basso tenore in cloro (BTC) - Minima salinità - Perfetta granulazione

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolofofosfato (3,4 DMPP)

