

GOLD® N 15-5-8(+5)



Fertilizzanti a lenta cessione

Fertilizzante complesso NPK con azoto a lenta cessione ISODUR®

- Azoto a lenta cessione ISODUR® e UF
- Aumenta l'efficienza dell'azoto distribuito riducendo significativamente le perdite di azoto per dilavamento
- Garantisce una cessione dell'azoto continua in tutte le condizioni agro-ambientali
- Ideale per ogni tipologia di coltura
- Migliora la qualità delle produzioni

Descrizione

GOLD® N è un concime composto NPK pensato per tutte le colture. Si caratterizza per il suo elevato contenuto di azoto a lenta cessione ISODUR® e ureaformaldeide (UF) e per la presenza di importanti quantità di zolfo, magnesio e ferro.

L'azoto di ISODUR® e UF è rilasciato gradualmente nel tempo, in modo da corrispondere perfettamente alle esigenze delle colture limitando le perdite nell'ambiente.

Grazie al diverso meccanismo di cessione (idrolitico per ISODUR® e microbiologico per UF), GOLD® N garantisce una cessione dell'azoto continua in tutte le condizioni agro-ambientali fino a 3-4 mesi. GOLD® N non contiene cloro ed è caratterizzato da una bassa salinità; è pertanto ideale per la concimazione di ogni tipologia di coltura.

Dichiarazione

CONCIME MINERALE - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime complesso NPK (MgO,SO₃) 15-5-8 (+5+25) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
15,0%	N	azoto totale 2,6% azoto nitrico 7,9% azoto ammoniacale 1,1% azoto della isobutilidendiurea 3,4% azoto della ureaformaldeide
5,0%	P ₂ O ₅	anidride fosforica totale 4,0% anidride fosforica idrosolubile 5,0% anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
8,0%	K ₂ O	ossido di potassio idrosolubile
5,0%	MgO	ossido di magnesio totale 2,4% ossido di magnesio idrosolubile
25,0%	SO ₃	anidride solforica totale 22,5% anidride solforica idrosolubile
0,30%	Fe	ferro totale, nella forma di solfato

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Condizioni di immagazzinamento:

Proteggere il concime immagazzinato da gelo, luce, elevate temperature e umidità. Evitare importanti fluttuazioni termiche. Non sovrapporre più di due pedane. Conservare solo nelle confezioni originali. Usare in tempi brevi dopo l'apertura.

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:

Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso di questo prodotto.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Granulometria: Granuli, 90 % < 3,15 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Raccomandazioni per l'applicazione

Uva da vino

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

200 - 400 kg/ha

Post fioritura - post raccolta

Pomacee

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

300 - 500 kg/ha

Post fioritura - post raccolta

Drupacee

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

400 - 600 kg/ha

Post fioritura - post raccolta

Agrumi

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

400 - 600 kg/ha

Alla ripresa vegetativa

Kiwi

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

400 - 500 kg/ha

Post fioritura - post raccolta

Frutta a guscio

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

250 -500 kg/ha

Alla ripresa vegetativa, pre caduta foglie

Vivai & Piante ornamentali

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Piante arboree in allevamento: 150 - 300
g/pianta

Piante arboree in allevamento e in vaso: Primavera, dopo 4
mesi Orticole in serra , Orticole in pieno campo, Floricole,

Floricole: 300 - 600 kg/ha

Vivai di piante: Pre impianto, ripetere in caso di ciclo lungo

Vivai di piante: 300 - 400 kg/ha

Vivai e piante ornamentali in vaso: Inizio primavera, dopo 4
mesi

Vivai e piante ornamentali in vaso: 3 kg/m³

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegna in sacchi su pallet.
- Proteggere il prodotto dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere il prodotto da luce diretta e elevate fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il prodotto solo a temperature moderate.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione generale

- Proteggere il prodotto immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare il prodotto al chiuso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.