

NPK Original Gold® 15-9-15(+2+TE)



Fertilizzanti a lenta cessione

Fertilizzante complesso NPK contenente azoto a pronto effetto ed azoto a lenta cessione ISODUR®.

- Azione fertilizzante prolungata
- Garantisce uno sviluppo più equilibrato e omogeneo delle piante senza picchi di crescita indesiderati
- L'effetto a lungo termine permette di ridurre il numero di applicazioni di fertilizzanti
- Riduce la lisciviazione dell'azoto
- Sicuro da usare grazie al basso indice di salinità

Descrizione

NPK Original Gold® è un fertilizzante complesso NPK bilanciato, di rapida e completa solubilità, contenente azoto a pronto effetto ed azoto a lenta cessione ISODUR®. Ogni granulo contiene tutti gli elementi nutritivi: azoto, fosforo, potassio da solfato, zolfo, magnesio e microelementi. L'azoto di ISODUR®, ad alta efficienza, sottoforma di Isobutilidendiurea, è rilasciato gradualmente nel tempo, in modo da corrispondere perfettamente alle esigenze delle colture limitando le perdite nell'ambiente.

Dichiarazione

Prodotto fertilizzante dell'UE

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

Concime complesso NPK (MgO, SO₃) 15-9-15 (+2+25) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
15,0 %	N	2,0 % azoto nitrico 8,0 % azoto ammoniacale 5,0 % azoto della isobutilidendiurea
9,0 %	P ₂ O ₅	anidride fosforica totale 7,5 % anidride fosforica idrosolubile 9,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
15,0 %	K ₂ O	ossido di potassio idrosolubile
2,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 1,6 % ossido di magnesio idrosolubile
25,0 %	SO ₃	anidride solforica totale 23,75 % anidride solforica idrosolubile
0,015 %	B	boro totale, nella forma di borato di sodio 0,01 % boro solubile in acqua
0,002 %	Cu	rame idrosolubile, nella forma di rame disodico, chelato al 100 % con EDTA

Contenuto	Nutrienti	
0,30 %	Fe	ferro totale, nella forma di solfato
0,10 %	Mn	manganese totale, nella forma di solfato 0,03 % manganese solubile in acqua
0,002 %	Zn	zinco totale, nella forma di solfato

I nutrienti chelati sono stabili nell'intervallo di pH 4-7.

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 la salute umana e per l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Granulometria: Granuli, 90 % < 2,8 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Raccomandazioni per l'applicazione

Uva da vino

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose post fioritura (q/ha):

Post fioritura, dopo la vendemmia

2 - 3

Dose dopo la vendemmia (q/ha):

1 - 2

Uva da tavola

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose post fioritura (q/ha):

Post fioritura, dopo la raccolta

3 - 4

Dose dopo la raccolta (q/ha):

1 - 2

Pomacee

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose post fioritura (q/ha):

2 - 4

Dose 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

(q/ha):

1 - 2

Momento dell'applicazione

Post fioritura, 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

Drupacee

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose post fioritura (q/ha):

3 - 4

Dose 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

(q/ha):

1 - 2

Momento dell'applicazione

Post fioritura, 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

Kiwi

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose post fioritura (q/ha):

4 - 5

Momento dell'applicazione

Post fioritura, 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

Dose 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

(q/ha):

1 - 2

Frutta a guscio

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose inizio primavera (q/ha):

3 - 5

Momento dell'applicazione

Inizio primavera, 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

Dose 1 mese prima dell'inizio caduta foglie

(q/ha):

1 - 2

Agrumi

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose (q/ha):

Alla ripresa vegetativa

4 - 6

Olivo

Applicazione prevista

Frequenza di applicazione

Applicazione al terreno

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Momento dell'applicazione

Dose (q/ha):

Alla ripresa vegetativa

3 - 4

Fragola e Piccoli frutti

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose (q/ha):

4 - 6

Momento dell'applicazione

Pre impianto

Orticole

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Tasso di applicazione

Dose (q/ha):

4 - 6

Momento dell'applicazione

Pre impianto

Fiori recisi

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Tasso di applicazione

Dose (q/ha):

4 - 6

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Momento dell'applicazione

Pre impianto

Vivaio per piante in contenitore

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Tasso di applicazione

Dose (kg/m³ di torba):

3

Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

Momento dell'applicazione

In vaso

Tappeti erbosi & manutenzione del verde

Applicazione prevista

Applicazione al terreno

Frequenza di applicazione

3 / anno

Tasso di applicazione

Dose dicendra (kg/100 m²):

2

Dose prati sportivi (kg/100 m²):

3,5

Dose prati ornamentali (kg/100 m²):

3

Momento dell'applicazione

Primavera, autunno

Raccomandazioni per l'applicazione in nuovi impianti

- **Vite - nuovi impianti** -> Dose (g/pianta): 80 - 120; Epoca di applicazione: Febbraio - marzo
- **Pomacee - nuovi impianti** -> Dose (g/pianta): 150 - 300; Epoca di applicazione: Febbraio - marzo
- **Drupacee - nuovi impianti** -> Dose (g/pianta): 150 - 300; Epoca di applicazione: Febbraio - marzo
- **Kiwi - nuovi impianti** -> Dose (g/pianta): 150 - 300; Epoca di applicazione: Febbraio - marzo
- **Olivo - impianti nuovi / forestali** -> Dose (g/pianta): 150 - 400; Epoca di applicazione: Febbraio - marzo

Per tutte le colture indicate, si considera l'applicazione al terreno e 1 - 2 appl. / anno.

Forma di consegna

- sacchi da 10 kg
- sacchi da 25 kg
- big bag da 600 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.