

EasyStart® Plus 18-24-5



Fertilizzanti microgranulari

Fertilizzante complesso NPK con elevato contenuto di azoto e fosforo ideale per le concimazioni alla semina ed al trapianto delle colture erbacee e arboree.

- Contiene azoto a lento rilascio ISODUR®
- L'applicazione nelle immediate vicinanze del seme garantisce uno sviluppo radicale più rapido
- Maggiore efficienza del fertilizzante
- Migliore stabilità della crescita e quindi maggiore capacità di assorbimento dei nutrienti
- Riduzione del dilavamento dell'azoto
- Contiene microelementi per una crescita ottimale
- Granulometria fine (da 0,5 a 1,4 mm) per una distribuzione ottimale

Descrizione

EasyStart® Plus è un concime complesso NPK microgranulare contenente azoto a lenta cessione, espressamente formulato per le concimazioni alla semina ed al trapianto delle colture erbacee ed arboree; grazie al contenuto di azoto sensibilmente più alto rispetto agli altri prodotti presenti in commercio, la piantina, nelle prime fasi di crescita, trova maggiori quantità di nutrimento che le permettono di superare più

agevolmente gli stress

climatici, affrancandosi più rapidamente e migliorando lo sviluppo radicale. Durante la fase di insediamento delle piantine, il minimo apporto di potassio, interamente da solfato, somministrato tramite EasyStart® Plus, stimola l'accestimento nelle annate fredde e umide e migliora lo sviluppo delle radici. Il contenuto di anidride solforica acidifica l'ambiente immediatamente circostante il seme in germinazione, favorendo il migliore assorbimento dei macro e dei microelementi nutritivi.

Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

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

Concime complesso NPK (SO₃) 18-24-5 (+12,5) con microelementi

A basso tenore di cloro

| Contenuto | Nutrienti | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 18,0 % | N | azoto totale |
| | | 10,9 % azoto ammoniacale |
| | | 2,1 % azoto della isobutilidendiurea |
| | | 5,0 % azoto dell'urea formaldeide |
| 24,0 % | P ₂ O ₅ | anidride fosforica totale |
| | | 20 % anidride fosforica idrosolubile |
| | | 24 % anidride fosforica solubile in citrato di ammonico neutro |
| 5,0 % | K ₂ O | ossido di potassio idrosolubile |
| 12,5 % | SO ₃ | anidride solforica totale |
| | | 11,25 % anidride solforica idrosolubile A basso tenore di cloro |
| 1,00 % | Fe | ferro totale, nella forma di solfato |
| 0,50 % | Mn | manganese totale, nella forma di solfato |
| 0,80 % | Zn | zinco 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. 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 % < 1,6 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Forma di consegna

- sacchi da 20 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.