

# EasyStart<sup>®</sup> Microfast 13-40-0



## Fertilizzanti microgranulari

Fertilizzante complesso NP con alto contenuto di fosforo solubile in acqua, particolarmente indicato per le colture autunno-vernine nei terreni meno fertili e più freddi.

- Contiene azoto a lento rilascio ISODUR<sup>®</sup>
- 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<sup>®</sup> Microfast è un fertilizzante NP con azoto a lento rilascio ISODUR<sup>®</sup>, ad alto contenuto di fosforo solubile in acqua e microelementi. EasyStart<sup>®</sup> Microfast può essere applicato nelle immediate vicinanze del seme così da rendere i nutrienti subito disponibili per la coltura fin dai primi stadi di sviluppo. Il rapporto equilibrato tra azoto e fosforo favorisce l'effetto starter stimolando lo sviluppo radicale e l'accestimento



anticipato. L'azoto di ISODUR<sup>®</sup>, che non viene dilavato, sostiene lo sviluppo della pianta per un periodo prolungato anche dopo l'emergenza dal terreno. L'anidride solforica migliora l'assorbimento dei macro e dei microelementi.

## Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

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

Concime complesso NP (SO<sub>3</sub>) 13-40 (+4,75) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
13,0 %	N	azoto totale
		9,7 % azoto ammoniacale
		1,0 % azoto della isobutilidendiurea
		2,3 % azoto della urea formaldeide
40,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica totale
		36 % anidride fosforica idrosolubile
		40 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
4,75 %	SO <sub>3</sub>	anidride solforica total
		4,25 % SO <sub>3</sub> anidride solforica idrosolubile
0,20 %	Fe	ferro totale, nella forma di solfato
0,70 %	Mn	manganese totale, nella forma di solfato, 0,5 % manganese idrosolubile
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.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.