

# Basaplant® Starter 13-36-13



## Fertilizzanti idrosolubili e fertilizzanti idrosolubili stabilizzati

Fertilizzante NPK solubile in acqua con micronutrienti per applicazione in fertirrigazione. Elevato contenuto di fosforo. Privo di sodio, cloro (Cl 1%), perclorati e contenuto di metalli pesanti ben al di sotto dei limiti di legge.

- Solubilità rapida e completa
- Privo di urea
- Microelementi chelati di elevata qualità
- Prodotto pronto all'uso e facile da utilizzare
- Promuove lo sviluppo radicale
- Ideale per le fasi dove è richiesta una maggiore disponibilità energetica come in fioritura o allegagione

## Descrizione

Basaplant® Starter 13-36-13 è un fertilizzante NPK solubile in acqua con micronutrienti, per applicazione in fertirrigazione. Privo di sodio, cloro (Cl <1%), perclorati e contenuto di metalli pesanti ben al di sotto dei limiti di legge. La formulazione, con elevato contenuto di fosforo, è indicata nelle prime fasi ed in fioritura.

Questo fertilizzante contiene tutti i nutrienti necessari per una concimazione personalizzata delle colture frutticole e orticole. La sua eccellente solubilità impedisce l'intasamento degli erogatori a goccia o degli ugelli.

## Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

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

Concime NPK (SO<sub>3</sub>), 13-36-13 (+6) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
13 %	N	azoto totale 4,0 % azoto nitrico 9,0 % azoto ammoniacale
36 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica totale 36,0 % anidride fosforica idrosolubile 36,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
13 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio solubile in acqua
6 %	SO <sub>3</sub>	anidride solforica idrosolubile
0,01 %	B	boro idrosolubile, nella forma di acido borico
0,02 %	Cu	rame idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,04 %	Fe	ferro idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,04 %	Mn	manganese idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,001 %	Mo	molibdeno idrosolubile, nella forma di molibdato di ammonio

Contenuto	Nutrienti
0,02 %	Zn zinco idrosolubile, 100 % chelato con EDTA

I microelementi chelati sono stabili nell'intervallo di pH 3-7.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Agitare durante la preparazione. Applicare in fertirrigazione tenendo conto che la concentrazione nell'acqua di irrigazione dipenderà dalla coltura e dalla conducibilità elettrica (salinità) dell'acqua di irrigazione.

Massima concentrazione della soluzione stock (solubilità): 150-200 kg/1000 L

Concentrazione di irrigazione raccomandata: 0,2-2 g/litro.

**NON MESCOLARE CON I SALI DI CALCIO.**

**Condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere il concime 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:**

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, rispettare le istruzioni d'uso.

**Granulometria:** polvere cristallina, 90 % < 1 mm

**Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE**

## 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 in quanto prodotto pericoloso.

### 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 in quanto prodotto pericoloso.