

# Basaplant® Green 16-16-16



## Fertilizzanti idrosolubili e fertilizzanti idrosolubili stabilizzati

Fertilizzante NPK solubile in acqua con micronutrienti per applicazione in fertirrigazione. Formula bilanciata. 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
- Universale, per tutte le colture

## Descrizione

Basaplant® Green 16-16-16 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. Grazie alla formulazione bilanciata, può essere utilizzato su tutte le colture.

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 (SO<sub>3</sub>) NPK, 16-16-16 (+18,3) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
16,0 %	N	azoto totale 6,0 % azoto nitrico 10,0 % azoto ammoniacale
16,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica totale 16,0 % anidride fosforica idrosolubile 16,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
16,0 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio idrosolubile
18,3 %	SO <sub>3</sub>	anidride solforica solubile in acqua
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
0,01 %	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.

**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.
- 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 in quanto prodotto pericoloso.