

# Basaplant® Blue 19-5-5



## Fertilizzanti idrosolubili e fertilizzanti idrosolubili stabilizzati

Fertilizzante NPK solubile in acqua con micronutrienti per applicazione in fertirrigazione. Elevato contenuto di azoto. 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
- Alto titolo in azoto
- Elevato apporto di zolfo

## Descrizione

Basaplant® Blue 19-5-5 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 azoto e zolfo, sostiene e stimola un rapido sviluppo dei tessuti.

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>), 19-5-5 (+47) con microelementi*

A basso tenore di cloro

Contenuto	Nutrienti	
19 %	N	azoto totale 1,5 % azoto nitrico 17,5 % azoto ammoniacale
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica totale 5,0 % anidride fosforica idrosolubile 5,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
5 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio idrosolubile
47 %	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
0,05 %	Fe	ferro idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,05 %	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.