

# NovaTec® Solub 20-5-10



## Fertilizzanti idrosolubili e fertilizzanti idrosolubili stabilizzati

Fertilizzante composto NPK solubile in acqua con magnesio e zolfo. Alto contenuto di N, 14 % ammonio, 6 % nitrato.

- Combinazione altamente efficiente di macroelementi
- Veloce e completamente solubile in acqua
- Compatibile con i comuni pesticidi
- Con inibitore della nitrificazione DMPP

## Descrizione

NovaTec® Solub 20-5-10 è un fertilizzante composto NPK solubile in acqua con zolfo. Alto contenuto di N, 14 % ammonio, 6 % nitrato.

È un fertilizzante con inibitore della nitrificazione DMPP (tecnologia NET) che assicura una maggiore efficienza nell'uso dell'azoto e vantaggi agronomici: maggiore produttività, solubilizzazione dei microelementi e ramificazione laterale delle radici.

Formula consigliata per la fase di crescita vegetativa e la stimolazione nelle colture in alberi da frutta, ortaggi, banani, agrumi, ecc.

Questo fertilizzante contiene tutti i nutrienti vegetali indicati per una fertilizzazione personalizzata delle colture agricole e orticole. La sua eccellente solubilità impedisce l'intasamento degli emettitori di gocciolamento o degli ugelli. Poiché, tuttavia, alcuni tipi di acqua possono portare a precipitazioni anche senza l'aggiunta di fertilizzanti, è necessaria una cura particolare quando si utilizzano tali acque.

## Dichiarazione

FERTILIZZATORE CE

Fertilizzante NPK N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O(+SO<sub>3</sub>) 20-5-10(+32) con inibitore della nitrificazione 3,4-dimetil-1H-fosfato pirazolico (DMPP).

Per l'uso in orticoltura.

Povero in cloruro

Contenuto	Nutrienti	
20,0 %	N	azoto totale 5,8 % azoto nitrico 14,2 % di azoto ammoniacale
5,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	citrato ammonico neutro e fosfato solubile in acqua 5,0 % fosfato solubile in acqua
10,0 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio solubile in acqua
1,3 %	MgO	ossido di magnesio solubile in acqua
12,8 %	S	zolfo solubile in acqua

Il prodotto contiene anche: 0,8% di inibitore di nitrificazione (3,4-DMPP) in relazione all'ammonio totale e all'azoto ureico.

## Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Consegnare la merce alla rinfusa in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere le merci sciolte dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce dall'eccessiva esposizione diretta ai raggi solari e dalle forti oscillazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.

### Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare i prodotti sfusi all'interno di un edificio e non nelle aree esterne. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto ha la tendenza ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.
- Non impilare più di due pallet uno sopra l'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.

## **Temperatura di conservazione**

- Evitare il gelo e temperature eccessivamente elevate.
- Evitare grandi fluttuazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

## **Periodo di conservazione**

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (escluso quello liquido) può essere conservato nella sua confezione originale sigillata per un massimo di tre anni dopo la consegna.
- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.