

EXPERTS
FOR GROWTH



NovaTec[®] Solub

Concimi idrosolubili per fertirrigazione con azoto stabilizzato

La gamma NovaTec[®] Solub si compone di prodotti con diverso contenuto di elementi nutritivi per soddisfare le esigenze di tutte le fasi fenologiche delle piante

NovaTec[®] Solub è l'innovativa linea di concimi idrosolubili per fertirrigazione con azoto stabilizzato. È una gamma specialistica di concimi cristallini completamente idrosolubili, contenenti l'**inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (vedi box sotto)**, che prolunga nel tempo la disponibilità e l'efficienza dell'azoto applicato, riducendo le perdite per dilavamento.

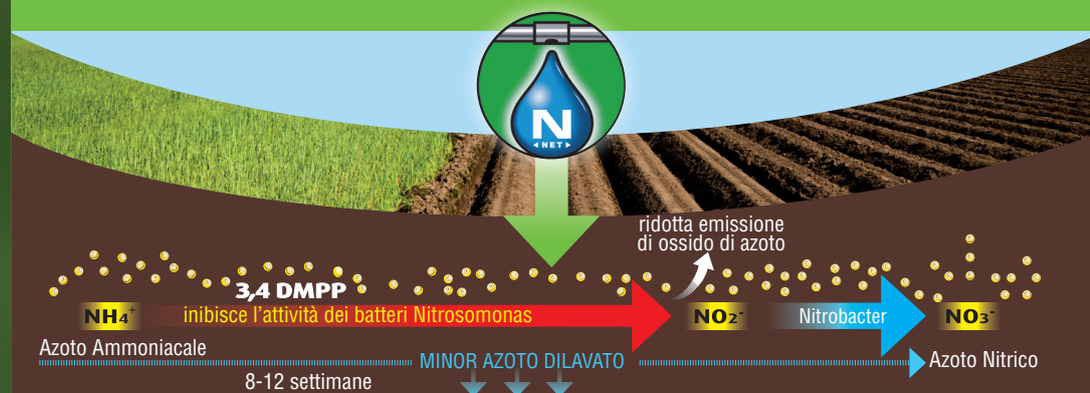
L'azione persistente dell'inibitore della nitrificazione garantisce una assimilazione costante dei nutrienti che si traduce in una crescita più equilibrata ed omogenea delle piante e dei frutti. L'assorbimento dell'azoto ammoniacale stabilizzato consente alla pianta di mitigare l'effetto del calcare presente nel terreno sulla assimilazione del ferro, riducendo l'insorgere delle clorosi. Inoltre la sua azione acidificante permette una maggiore mobilità del fosforo e dei microelementi applicati al terreno.

NovaTec[®] Solub sono fertilizzanti idrosolubili cristallini che trovano impiego in tutti gli impianti di fertirrigazione di tutte le colture frutticole ed orticole che necessitano di un apporto di elementi bilanciato e costante durante le prime fasi fisiologiche così come in quelle di sviluppo e di accrescimento dei frutti. I dosaggi ottimali variano in funzione della coltura e della fase fenologica. Si consiglia di diluire la soluzione fino alla concentrazione di 1-2 grammi/litro.



NET (Nitrogen Efficient Technology)

Il **3,4 DMPP** (Dimetilpirazolo-fosfato) è l'inibitore della nitrificazione che, rallentando il processo di nitrificazione dell'azoto ammoniacale per alcune settimane, riduce in modo considerevole le perdite di azoto per dilavamento e volatilizzazione ed aumenta la disponibilità di azoto sotto forma ammoniacale con notevoli benefici produttivi per la coltura.



COMPO Agro Specialities Srl
Divisione COMPO Expert
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 512.1
Fax 0362 512855
info.compo-expert@compo.com

www.compoagro.it
www.compo-expert.it



Concimi ad effetto prolungato ed elevata efficienza

- Elevate rese con risparmio di fertilizzante
- Piante più equilibrate
- Minore impatto ambientale
- Rapida e completa solubilità che ne consente l'uso in piena sicurezza in ogni tipo di impianto di fertirrigazione
- Sfruttano i vantaggi della nutrizione ammoniacale; mitigano gli effetti del calcare
- Aiutano a prevenire e superare le clorosi ferriche; migliorano l'assimilazione dei microelementi
- Non contengono azoto ureico



COMPOSIZIONE

21% Azoto (N) totale
21% Azoto (N) ammoniacale
60% Anidride solforica (SO₂)
solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: cristallina



COMPOSIZIONE

20% Azoto (N) totale
20% Azoto (N) ammoniacale
2% Ossido di magnesio (MgO)
solubile in acqua
60% Anidride solforica (SO₂)
solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: cristallina

Confezioni: sacchi da kg 25



COMPOSIZIONE

16% Azoto (N) totale
16% Azoto (N) ammoniacale
30% Anidride fosforica (P₂O₅)
solubile in acqua
18% Anidride solforica (SO₂)
solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: cristallina



COMPOSIZIONE

12% Azoto (N) totale
6% Azoto (N) nitrico
6% Azoto (N) ammoniacale
34% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
27% Anidride solforica (SO₂) solubile
in acqua

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina

NovaTec® Solub

Conducibilità a diverse concentrazioni
(EC espressa in mS/cm a 25° C in acqua distillata)

| | NovaTec® Solub 21 | NovaTec® Solub N-Mag dos | NovaTec® Solub 16-30 | NovaTec® Solub 12-0-34 |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 0,5‰ (0,5 g/litro) | 1,17 | 1,02 | 0,75 | 0,86 |
| 1‰ (1 g/litro) | 2,21 | 1,96 | 1,45 | 1,65 |
| 1,5‰ (1,5 g/litro) | 3,21 | 2,83 | 2,11 | 2,43 |
| 2‰ (2 g/litro) | 4,12 | 3,69 | 2,75 | 3,19 |
| 2,5‰ (2,5 g/litro) | 5,06 | 4,52 | 3,41 | 3,88 |
| 3‰ (3 g/litro) | 5,95 | 5,33 | 4,06 | 4,63 |
| 3,5‰ (3,5 g/litro) | 6,81 | 6,10 | 4,66 | 5,32 |
| 4‰ (4 g/litro) | 7,61 | 6,88 | 5,25 | 6,02 |
| 4,5‰ (4,5 g/litro) | 8,48 | 7,65 | 5,84 | 6,67 |
| pH (in acqua distillata a 20°C) | | | | |
| 0,2% (200 g / 100 litri) | 4,4 | 4,6 | 4,4 | 3,5 |
| 10% (10 kg / 100 litri) | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 2,4 |
| 17,5% (17,5 kg / 100 litri) | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 2,2 |