

LINEA ENNÈ®



Con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Gli **Ennè** sono dei fertilizzanti a lenta cessione contenenti l'inibitore della nitrificazione **3,4 DMPP** (3,4 Dimetilpirazolo-fosfato) idonei per la fertirrigazione di tutte le colture, prati e vivaismo arboreo.

- Con inibitore della nitrificazione
- Riduce le perdite di azoto per dilavamento
- Aumenta la disponibilità di azoto
- Ha effetto acidificante
- Aumenta la resa produttiva

L'**inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP** consente all'azoto di rimanere disponibile nel terreno per un lungo periodo di tempo, riducendo le perdite per lisciviazione dei nitrati, soprattutto quando è necessario intervenire frequentemente con l'irrigazione.

I prodotti della **linea Ennè** hanno effetto acidificante sulla rizosfera, prolungato nel tempo, grazie alla presenza dello zolfo prontamente solubile e dell'azoto ammoniacale che permane per lungo tempo nel terreno. Ne consegue una più facile assimilazione di tutti i nutrienti poco mobili del terreno da parte della pianta

Gli **Ennè** sono sottoposti ad un esclusivo trattamento di deumidificazione in atmosfera controllata sviluppato dalla Mugavero che esclude i fenomeni di impacchamento; sono caratterizzati inoltre da elevata omogeneità e solubilità e sono esenti da cloro e da sodio.

I prodotti della **linea Ennè** rispettano l'ambiente e sono conformi alle Disposizioni Europee per la riduzione delle emissioni di azoto e anidride carbonica nell'ecosistema.



L'Ennnè 11.22.22

indicato per colture particolarmente esigenti in fosforo e specifico per le fasi di fioritura e maturazione dei frutti

Ennnè 18.18.18 da impiegare per fertirrigazione durante tutto il periodo dello sviluppo vegeto-produttivo della pianta.

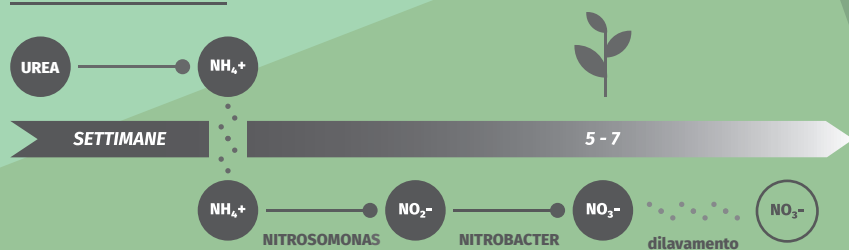
Ennnè 20.5.20 formulazione adatta per la maggior parte delle specie frutticole, particolarmente indicato nella fase di ripresa vegetativa e durante l'ingrossamento dei frutti

Ennnè 14.48 si utilizza per fertirrigazione alla ripresa vegetativa, specifico per irrobustire diametralmente il fusto e per promuovere la radicazione della pianta.

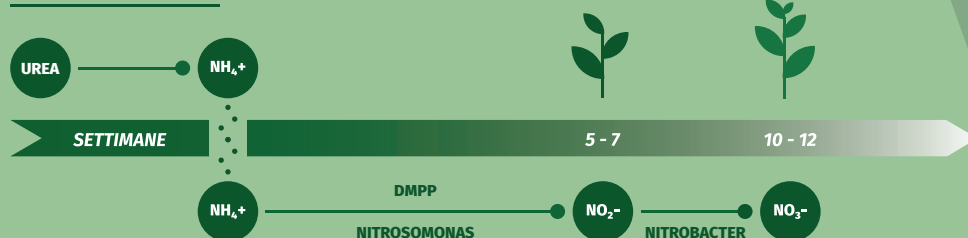
Ennnè 21 da utilizzare per fertirrigazione durante lo sviluppo vegetativo della pianta per promuovere maggiormente la crescita dei germogli e l'accrescimento dei frutti.

Inibitore della nitrificazione DMPP

N - UREICO / STANDARD



N - UREICO / ENNNÈ



Composizione	%	11.22.22 NPK+MgO	18.18.18 NPK+SO ₃	20.5.20 NPK+SO ₃	14.48 NPK+SO ₃	21 NPK+SO ₃
Azoto (N) totale		11	18	20	14	21
di cui (N) nitrico		4	2	5	-	-
di cui (N) ammoniacale		7	6	9	14	21
di cui (N) ureico		-	10	6	-	-
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua		22	18	5	48	-
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua		22	18	20	-	-
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua		2	-	-	-	-
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua		-	16	20	11,5	57,5
Con inibitore della nitrificazione: 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolo-fosfato)						

