

FERTIRRIGAZIONE

Colture, epoche d'impiego e dosi

	Kg/ha
Kiwi	
Da germogli lunghi 5 cm, in 2 applicazioni	180
Da allegazione a ingrossamento frutti, in 4 applicazioni	250
Drupacee, precoci-tardive	
Da allegazione a ingrossamento frutti, in 4-5 applicazioni	250-450
Melo	
Da allegazione a ingrossamento frutti, in 4 applicazioni	200-250
Pero	
Sfioritura, ingrossamento frutti, in 4 applicazioni	250-300
Olivo	
Dalla ripresa vegetativa all'allegazione, in 2 applicazioni	250
Dall'allegazione all'invasatura, in 3 applicazioni	150-200
Agrumi	
Alla ripresa vegetativa	100
Da fine cascola a ingrossamento frutti, in 4 applicazioni	300
Vite	
Dall'allegazione all'invasatura, in 3 applicazioni	200-500
Ortive in genere	
I dosaggi e le epoche d'impiego ottimali variano in funzione degli obiettivi produttivi colturali e delle condizioni pedo-climatiche. Si consiglia di diluire il prodotto fino alla concentrazione di 0,5-2 g/litro.	

APPLICAZIONI FOGLIARI

Colture, epoche d'impiego e dosi

	Kg/ha
Cereali autunno-vernini	
Inverno, come attivante dei diserbanti	12-25
Primavera, anche con fungicidi e insetticidi	10-15
Mais	
In miscela con insetticidi contro la piralide e la diabrotica	8-10
Riso	
In miscela con trattamenti fungicidi	5-6
Colza, bietola, patata	
Anche in miscela con agrofarmaci	5-10



EX21 C/2012



NovaTec® Fluid 28

Specialità nutritiva ad alto contenuto di azoto

NovaTec® Fluid 28 è una specialità nutritiva in soluzione ad alto titolo di azoto contenente più del 70% dell'azoto in forme nitrificabili stabilizzate con l'inibitore della nitrificazione 3,4 Dimetilpirazolo fosfato (3,4 DMPP). La formulazione innovativa rende NovaTec® Fluid 28 particolarmente indicato per i trattamenti fogliari sulle colture estensive quali cereali autunno vernini, mais e riso anche in combinazione con agrofarmaci e per le applicazioni di fertirrigazione in frutticoltura e orticoltura.

APPLICAZIONE FOGLIARE

NovaTec® Fluid 28 si impiega nella concimazione fogliare delle colture estensive per migliorare i parametri della produttività e della qualità (ad es. tenore proteico e glutine nei cereali). NovaTec® Fluid 28 potenzia inoltre l'efficacia dei trattamenti con agrofarmaci (diserbanti, fungicidi, insetticidi), grazie all'azione attivante, acidificante, bagnante e adesivante, sostituendo i prodotti coadiuvanti normalmente impiegati con gli agrofarmaci. Dato l'ampio numero di formulati commerciali, nel caso di miscele con agrofarmaci, è consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e attenersi alle indicazioni di COMPO Expert.

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

NovaTec® Fluid 28 applicato in fertirrigazione permette di ottenere importanti benefici produttivi e ambientali:

EFFETTI AMBIENTALI

L'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP rallenta il processo di nitrificazione con conseguente riduzione delle perdite di azoto per dilavamento e gassificazione sotto forma di nitrati o ossidi.

EFFETTI PRODUTTIVI

L'apporto bilanciato di azoto nelle forme nitrica e ammoniacale e l'azione dell'inibitore della nitrificazione favoriscono un maggior assorbimento di azoto ammoniacale con evidenti vantaggi per la pianta di tipo energetico e metabolico.

Il maggior assorbimento di azoto nella forma ammoniacale induce inoltre l'acidificazione della rizosfera promuovendo un miglior assorbimento del fosforo e dei principali microelementi, in particolare il ferro.

L'impiego di NovaTec® Fluid 28 evidenzia anche effetti positivi sulla produzione delle citochinine e sul metabolismo delle poliammine.

NovaTec® Fluid 28 è un formulato liquido facile da impiegare nella fertirrigazione (anche con impianti di precisione) delle colture frutticole ed orticole che necessitano di un apporto di azoto bilanciato e costante durante le fasi di sviluppo e accrescimento dei frutti. NovaTec® Fluid 28 consente una minore frequenza degli interventi fertirrigui e una riduzione di unità fertilizzanti a fronte di ottimi risultati quali-quantitativi.

Concime liquido con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP
Per la fertirrigazione di tutte le colture
Per la concimazione fogliare dei cereali
Con azione attivante degli agrofarmaci

- Adatto per applicazione fogliare e per fertirrigazione
- Formulazione liquida: facile da impiegare
- Elevato assorbimento fogliare
- Azione attivante degli agrofarmaci
- Riduzione delle perdite di azoto per dilavamento e gassificazione
- Miglior efficienza dell'azoto ammoniacale con vantaggi energetici
- Riduzione del numero di interventi fertirrigui
- Acidificazione della rizosfera
- Miglior assorbimento di fosforo, ferro e microelementi
- Ottimi risultati quali-quantitativi delle produzioni



COMPOSIZIONE

28% Azoto (N) totale
7% Azoto (N) nitrico
7% Azoto (N) ammoniacale
14% Azoto (N) ureico

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

Formulazione: liquido

Confezioni:
tanica da kg 25
cisterna da kg 1200



NovaTec® Fluid 28

