

COMPO EXPERT

NovaTec® classic 12-8-16 (+3+25)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		3-5
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	6-8
Pomacee melo, pero		4-6
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		5-7
Agrumi		6-8
Kiwi		6-8
Olivo		5-8
Nocciolo		6-7
Fragole		4-5
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	5-10
	in serra 2-4 applicazioni	8-10
Colture industriali		
Patata precoce		6-8
Patata tardiva		6-10
Pomodoro		8-10
Mais	distribuzione localizzata	1-1,5
Barbabetola da zucchero		4-6
Girasole		4-6
Tabacco tipo Burley		5-7
Tabacco tipo Virginia Bright		2-3
Colture floricole		5-10
Vivai di piante	1-2 applicazioni	3-4



NovaTec® N-Max 24-5-5 (+2+12)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		2-4
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	4-6
Pomacee melo, pero		2-4
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		3-5
Agrumi		5-7
Kiwi		4-6
Olivo		4
Nocciolo		3-5
Fragole		2-4
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	2-4
	in serra 2-4 applicazioni	3-5
Colture industriali		
Patata		3-5
Pomodoro		3-5
Tabacco		2-3
Mais in copertura		5-7
Cereali autunno/vernini		3-5
Riso in copertura		1-2
Barbabetola da zucchero		3-4
Girasole/Colza		3-5
Colture floricole		3-5



EX21A/2012



I concimi granulari complessi NovaTec® contengono azoto ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, fosforo altamente solubile in acqua e potassio da solfato.

Il 3,4 DMPP, 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 per la coltura con notevoli benefici produttivi.

Grazie ai concimi NovaTec® è possibile ridurre il numero delle applicazioni fertilizzanti e le quantità di azoto e fosforo tradizionalmente impiegate mantenendo elevate rese quali-quantitative.

I concimi NovaTec® contengono inoltre magnesio, zolfo e importanti microelementi quali boro, ferro, zinco. Si contraddistinguono per una granulazione omogenea, un'elevata resistenza alla rottura dei granuli e la totale assenza di polvere.

- Massima efficacia della concimazione per un'elevata resa e qualità delle produzioni
- Riduzione delle perdite di azoto per dilavamento e volatilizzazione
- Alta disponibilità di fosforo per la pianta grazie all'elevato contenuto di fosforo solubile in acqua
- A bassa salinità ed esenti da cloro grazie all'esclusivo contenuto di potassio da solfato
- Elevata resistenza alla rottura del granulo
- Assenza di polvere grazie ad una bassissima tendenza all'abrasione del granulo
- Granulometria 2-4 mm per una distribuzione perfettamente omogenea

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.



COMPOSIZIONE

12% Azoto (N) totale
 5% Azoto (N) nitrico
 7% Azoto (N) ammoniacale
8% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 6,4% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua
16% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua
3% Ossido di magnesio (MgO) totale
 2,4% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
25% Anidride solforica (SO_3) totale
 20% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua
 0,02% Boro (B) totale
 0,016% Boro (B) solubile in acqua
 0,06% Ferro (Fe) totale
 0,01% Zinco (Zn) totale

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

A basso tenore di cloro



COMPOSIZIONE

24% Azoto (N) totale
 11% Azoto (N) nitrico
 13% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 4% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua
5% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua
2% Ossido di magnesio (MgO) totale
 1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
12% Anidride solforica (SO_3) totale
 10% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua
 0,02% Boro (B) totale
 0,016% Boro (B) solubile in acqua
 0,06% Ferro (Fe) totale
 0,01% Zinco (Zn) totale

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

A basso tenore di cloro

Confezioni:
 sacchi da kg 25 e da kg 50
 big bag da kg 600

Formulazione: granulare



NovaTec®

