COMPO EXPERT

Dosi (q.li/ha) 2-4

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
Barbabietola 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

-7		
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
Barbabietola da zucchero		3-4
Girasole/Colza		3-5
Colture floricole		3-5

NovaTec® N-Max 24-5-5 (+2+12) Applicazioni

Coltura

Vite (uva da vino)













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

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.

NET (Nitrogen Efficient Technology)

Il 3,4 DMPP (Dimetilpirazolofosfato) 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.





Massima efficacia della concimazione per un'elevata resa e qualità

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



12% Azoto (N) totale 5% Azoto (N) nitrico 7% Azoto (N) ammoniacale

Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua

6,4% Anidride fosforica (P_oO_c) solubile in acqua

16% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 3% Ossido di magnesio (MgO) totale

2,4% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

25% Anidride solforica (SO₂) totale 20% Anidride solforica (SO₂) 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 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

A basso tenore di cloro



COMPOSIZIONE

24% Azoto (N) totale 11% Azoto (N) nitrico 13% Azoto (N) ammoniacale

5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 4% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

Anidride solforica (SO₂) totale 10% Anidride solforica (SO₂) 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 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

A basso tenore di cloro

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



