

RICCADONA OSCAR DANIELE

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434 website: www.riccadona.it e-mail: info@riccadona.it website: www.centrofornituregiardinaggio.com e-mail: office@centrofornituregiardinaggio.com



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK A NITRIFICAZIONE CONTROLLATA

 $(15 N + 5 P_2 O_5 + 5 K_2 O)$

Con **AZIMUT N 15.5.5** è finalmente possibile integrare i vantaggi di un concime organico con quelli di un concime chimico.

AZIMUT N 15.5.5 è il frutto di una intensa ricerca il cui obiettivo è conciliare in un unico concime la LENTA CESSIONE e la PROTEZIONE degli elementi con la PRONTEZZA D'AZIONE tipica dei fertilizzanti minerali. Un esclusivo concime organico ad alto titolo in azoto organico è fatto interagire con azoto minerale, in modo da creare mediante la sostanza organica molteplici legami tra gli acidi umici e l'azoto minerale.

AZIMUT N 15.5.5 è un concime che assicura, così, una buona quantità di elementi nutritivi sia nelle prime fasi dello sviluppo sia nelle fasi medio tardive, grazie alla graduale disponibilità dell'azoto.

GLI ESCLUSIVI VANTAGGI DI AZIMUT N 15.5.5:

- APPORTO COSTANTE E GRADUALE DI AZOTO, FOSFORO E POTASSIO ALLE PIANTE.
- FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO, indipendentemente dal tipo di terreno e dall'andamento stagionale.
- APPORTO DI SOSTANZA ORGANICA DI QUALITA'.
- AUMENTO DELLA FERTILITÀ BIOLOGICA. AZIMUT N 15.5.5 è quindi adatto alla trasformazione delle paglie e alla riduzione della stanchezza dei terreni.
- RIDUZIONE DEI PASSAGGI DI CONCIMAZIONE.
- RIDUZIONE DELLE PERDITE DI ELEMENTI (vantaggio economico ed ambientale).
- RENDIMENTO MAGGIORE DELLE UNITÀ FERTILIZZANTI APPORTATE grazie alla molteplicità dei legami organici.
- FACILE E VELOCE DISTRIBUZIONE per il diametro ridotto e costante del pellet « ai 3 mm.

COMPOSIZIONE



ELEMENTI NUTRITIVI

Azoto (N) totale	15%
di cui Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ureico	10%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
di cui Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di Potassio (K ₂ 0) solubile in acqua	5%

SOSTANZA ORGANICA

Carbonio Organico di Origine Biologica (TOC)	25%
Sostanza Organica	43,5%
Acidi Umici	11%
Acidi Fulvici	4%
Aminoacidi	25%
Umidità	12%

MATERIE PRIME

Sostanze organiche: guano, pennone e pollina. Sostanze minerali: urea, concime minerale NP18.46 e sali misti potassici.

DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Vigneto	in produzione	4-6	Q.li/Ha
Agrumi	in produzione	6-10	Q.li/Ha
Olivo	in produzione	5-7	Q.li/Ha
Actinidia	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Orticole	in serra	2,5-5	Q.li/1000 m ²
Mais		5-6	Q.li/Ha
Soia		2-2,5	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	6-8	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Barb. Zucc.		4-6	Q.li/Ha
Fragola		10-15	Q.li/Ha
Tabacco		6-8	Q.li/Ha
Melone	in serra	3-5	Q.li/1000 m ²
Sorgo		4-6	g/m²
Frutti di bosco	in pieno campo	6-8	Q.li/Ha

Nota: le dosi consigliate sono riferite a terreni in condizioni medie di fertilità, in tutti gli altri casi la dose più opportuna va stabilita sulla base dei risultati dell'analisi chimica del terreno.

DISTRIBUZIONE E UTILIZZO

AZIMUT N 15.5.5 è un prodotto adatto alla concimazione delle piante da frutto, dei cereali e delle orticole grazie al suo elevato contenuto in azoto. La formulazione pellettata è un sicuro indice di un'alta presenza di sostanza organica umificata, biologicamente attiva, che lo rende adatto all'impiego nei terreni stanchi, poveri di sostanza organica o leggeri, dove la carenza d'acqua è il fattore limitante.

La combinazione fra elementi in forma organica e minerale conferisce ad AZIMUT N 15.5.5 un'ampia flessibilità di impiego con distribuzioni anche molto tardive.

AZIMUT N 15.5.5 non solo controlla la cessione, ma regola la quantità di elementi che possono essere assorbiti dalle piante. La modesta salinità lo rende idoneo anche per distribuzioni localizzate nel caso di semine su sodo (non a diretto contatto con il seme!).

AZIMUT N 15.5.5 può essere distribuito in superficie (vigneti, frutteti inerbiti, semina su sodo) grazie alla lavorazione della sostanza organica, che non essendo carbonizzata si rigonfia e poi si scioglie in presenza di umidità.

La concimazione con AZIMUT N 15.5.5 consente di annullare le perdite dei principali elementi (azoto), dovute alle continue piogge del periodo primaverile e di mantenere alta l'assimilabilità dell'azoto nel corso dei mesi nei terreni leggeri.

FORMATI

AZIMUT N 15.5.5 è disponibile in confezioni da 25 kg e in sacconi da 500 kg.

RICCADONA OSCAR DANIELE

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434 website: www.riccadona.it e-mail: info@riccadona.it website: www.centrofornituregiardinaggio.com e-mail: office@centrofornituregiardinaggio.com



Copyright © 2013

E' vietato la riproduzione totale e/o parziale delle immagini con i testi riportati nel presente catalogo fotografico e/o singola scheda tecnica, salvo autorizzazione scritta.