



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



Azimut

IL CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO CON IL PIÙ ALTO CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA

AZIMUT (NPK 15.5.5) è un concime organo-minerale ad alto contenuto di azoto (organico, ureico ed ammoniacale) e bilanciato in fosforo e potassio (no cloruro). La sua efficacia è resa massima dall'elevato contenuto di sostanza organica (60%) che migliora la fertilità fisica e biologica del terreno. Assicura un apporto costante e graduale di azoto, fosforo e potassio alle piante, sia nelle prime fasi dello sviluppo sia nelle fasi medio tardive.

GLI ESCLUSIVI VANTAGGI DI AZIMUT:

- 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 QUALITÀ.
- AUMENTO DELLA FERTILITÀ BIOLOGICA. **AZIMUT** è quindi adatto alla trasformazione delle paglie e alla riduzione della stanchezza dei terreni.
- RIDUZIONE DELLE PERDITE DI ELEMENTI (vantaggio economico ed ambientale).
- RENDIMENTO MAGGIORE DELLE UNITÀ FERTILIZZANTI APPORTATE grazie alla molteplicità dei legami organici.

COMPOSIZIONE

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%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Carbonio Organico di Origine Biologica	35%
Sostanza Organica	60%
Acidi Umici e Fulvici	12%
Umidità	7%

Materie prime: pollina essiccata conforme al decreto MiPAAF 18354 del 27.11.2009, Urea, solfato di potassio e concime minerale NP 18-46.

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	2-2,5	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Barbabietola da zucchero		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/m ²
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.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AZIMUT 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** un'ampia flessibilità di impiego con distribuzioni anche molto tardive.

AZIMUT 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 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** 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.

GARANZIA DI QUALITÀ

Prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. Autorizzazione ABP833UFERT2) secondo il Regolamento CE 1069/2009 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.



Azimut



CONFEZIONI

sacchi 25 kg
sacconi 500 kg



ITALPOLLINA S.p.A.
Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su