



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



ISIDE

IL CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON IL PIÙ ALTO CONTENUTO DI ELEMENTI NUTRITIVI E SOSTANZA ORGANICA

Con **ISIDE** è oggi finalmente possibile integrare i vantaggi di un concime organico con quelli di un concime chimico in una formulazione veramente unica. ISIDE è il frutto di una intensa ricerca che ha portato alla formulazione di un concime organico che abbina la lenta cessione con la prontezza d'azione tipica degli elementi minerali.

VANTAGGI

- Elevata efficacia fertilizzante e riduzione dei passaggi di concimazione.
- Garanzia di un'elevata resa produttiva grazie alla costante disponibilità di azoto, fosforo, potassio e microelementi.
- Riduzione dell'incidenza di problematiche fitosanitarie (malattie fungine) legate a squilibri nutrizionali e alla stanchezza del terreno.
- Riduzione delle perdite di elementi (vantaggio economico e ambientale).
- Rendimento maggiore delle unità fertilizzanti apportate grazie alla molteplicità dei legami organici.
- Facile e veloce distribuzione grazie al diametro ridotto e costante del pellet (3 mm).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12% di cui:
Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ureico	7%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Carbonio organico di origine biologica	21%
Sostanza organica	37%
Umidità	7%
Formulazione	pellettata Ø 3 mm

Materie prime: pollina essiccata, sali misti potassici, urea, 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	8-10	Q.li/Ha
Actinidia	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	8-10	Q.li/1000 m ²
Orticole	in serra	2,5-5	Q.li/1000 m ²
Mais		5-8	Q.li/Ha
Soia		2-2,5	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	8-10	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		8-10	Q.li/Ha
Melone	in serra	3-5	Q.li/1000 m ²
Riso		5-7	Q.li/Ha
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.

ISIDE consente di annullare le perdite dei principali elementi (N, K) dovute alle continue piogge del periodo primaverile e di mantenere alta l'assimilabilità dell'azoto e del potassio nel corso dei mesi nei terreni leggeri. Il fosforo di natura organica non è soggetto a fenomeni di insolubilizzazione nel terreno ed è totalmente assimilabile dalle piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

ISIDE è un prodotto adatto alla concimazione sia dei cereali sia delle piante da frutto grazie al suo favorevole rapporto fra azoto, fosforo e potassio. L'elevata presenza di sostanza organica umificata biologicamente attiva lo rende adatto all'impiego nei terreni stanchi, poveri di sostanza organica o leggeri, dove la carenza d'acqua è il grande fattore limitante.

La combinazione fra elementi in forma organica e minerale conferisce a **ISIDE** un'ampia flessibilità di impiego con distribuzioni anche molto tardive. **ISIDE**, infatti, non solo controlla la cessione ma regola la quantità di elementi che possono essere assorbiti dalle piante.

ISIDE 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.

CESSIONE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI

ISIDE è un concime che assicura una buona quantità di elementi nutritivi sia nelle prime fasi dello sviluppo sia nelle fasi medio tardive, grazie alla graduale disponibilità dell'azoto, del fosforo e del potassio.

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.



Iside



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