



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



IL CONCIME ORGANICO CON LA CESSIONE DI AZOTO PIÙ EQUILIBRATA

DIX è il frutto di una accurata selezione di pregiate sostanze organiche e di anni di sperimentazioni che hanno condotto a un concime organico caratterizzato dalla durata di cessione dell'azoto uguale alla lunghezza media di un ciclo colturale.

Esistono vari tipi di sostanze organiche azotate, ma nessuna ha un ritmo di cessione dell'azoto regolare e rapido abbastanza da poter soddisfare le piante nei momenti di maggior bisogno come **DIX**.

L'azoto è, fra tutti gli elementi, quello più sensibile alle perdite, perché in presenza di acqua si dilava nella forma nitrica, mentre, se non piove, evapora nella forma ammoniacale per effetto della temperatura.

L'azoto di **DIX**, essendo intimamente legato al carbonio organico di origine biologica, non subisce i processi di dilavamento e rimane nel corso dei mesi a completa disposizione delle colture.

Il maggior pregio di **DIX** è perciò la sua elevata efficacia fertilizzante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2%
Carbonio Organico di Origine Biologica	41%
Sostanza Organica	70,5%
Umidità	7%
pH	7
Formulazione	pellettata Ø 3 mm

Materie Prime: Pennone e pollina essicata conforme alla Circ. MiPAAF 18354 del 27.11.2009.

The Classics



DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	allevamento e produzione	6-7	Q.li/Ha
Vigneto	allevamento e produzione	4-6	Q.li/Ha
Agrumi	allevamento e produzione	7-10	Q.li/Ha
Actinidia	allevamento e produzione	7-9	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	7-10	Q.li/Ha
Orticole	in serra	2-3	Q.li/1000 m ²
Grano		3-5	Q.li/Ha
Mais		5-7	Q.li/Ha
Soia		2-2,5	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	7-10	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	7-8	Q.li/Ha
Barb. Zucc.		4-6	Q.li/Ha
Fragola		8-10	Q.li/Ha
Tabacco		4-6	Q.li/Ha
Melone	in serra	2,5-4	Q.li/1000 m ²
Floreali	in serra	100-200	g/m ²
Frutti di bosco	in pieno campo	5-7	Q.li/Ha
Riso		4-6	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

L'epoca di distribuzione è molto ampia e va dal periodo invernale a quello primaverile. È consigliabile distribuire il prodotto fino a due settimane dal probabile germogliamento.

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

DIX è adatto per la concimazione di base e di pre-semina o pre-trapianto delle colture e per la concimazione autunno-invernale dei fruttiferi in genere, soprattutto in presenza di suoli con una disponibilità d'azoto molto bassa e scarsa presenza di sostanza organica.

Si consiglia l'uso di **DIX** in tutte le colture che necessitano di un rinvigorismento (vecchi impianti) e per migliorare lo sviluppo delle piante a vantaggio di una migliore produzione.

DIX è un concime organico: pertanto è preferibile interrarlo leggermente, fino a una profondità massima di 15 cm, per usufruire pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica.

L'uso protratto nel tempo di **DIX** consente di incrementare in modo veloce il livello di sostanza organica del terreno, migliorandone la fertilità ed evitando i rischi legati al continuo apporto di sostanze minerali.

Con **DIX** si apporta una grande quantità di azoto organico assimilabile al 100%.

GARANZIA DI QUALITÀ

Consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010.

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



dix



CONFEZIONI

sacchi 25 kg
sacconi 500 kg



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.

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

Seguici su