

Il concime organico con la **cessione di azoto più equilibrata**

DIX 10 N 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 10 N**.

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 10 N**, 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 10 N** è perciò la sua elevata efficacia fertilizzante: **DIX 10 N** ha un coefficiente d'assorbimento superiore rispetto a qualsiasi altro concime organico o minerale.

COMPOSIZIONE



ELEMENTI NUTRITIVI ORGANICI

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	3%
Microelementi totali (Fe, B, Mn...)	0,9%

SOSTANZE ORGANICHE

Carbonio Organico di Origine Biologica (TOC)	41%
Sostanza Organica	70,5%
Acidi Umici	3%
Acidi Fulvici	7%
Aminoacidi	25%
Umidità	7%
pH	7
Peso specifico	0,67 Kg/L
Formulazione	pellettata Ø 3 mm

MATERIE PRIME

Pennone e pollina essiccata conforme alla Circ. MIRAAF N.9594661 del 10/10/95.

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.

DISTRIBUZIONE

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 10 N 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 10 N 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 10 N** 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 10 N 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 10 N** 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 10 N** si apporta una grande quantità di azoto organico assimilabile al 100%.

FORMATI

DIX 10 N è disponibile in confezioni da 25 kg e in sacconi da 500 kg.

DIX 10 N è un concime organico consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.217 del 29/04/2006.

DIX 10 N è un prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. Autorizzazione 833DT3) secondo il Regolamento CE 1774/2002 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.