

DERMAZOTO N11

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CUOIO E PELLI IDROLIZZATI

ad elevato titolo in **N organico (N11) a lento rilascio naturale**, ottenuto per idrolisi delle scleroproteine dei collagene ad alta pressione.

Contiene Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico.

La mineralizzazione dell'N organico, pur condizionata dal tipo del terreno (tessitura, struttura, umidità, ossigeno, temperatura), sono mediamente compresi fra i 2 - 4 mesi.

In risaia i tempi aumentano in relazione ai periodi di sommersione.

Prodotto ottimo per concimazioni di fondo, autunnali e primaverili, in risaia, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare clorosi ferriche e carenze di magnesio. **ECCELLENTE NEL VIVAISMO.**

Le dosi pur variando da coltura a coltura, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



Ideale per tappeti erbosi

FEBBRAIO - MARZO gr 150 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme

MAGGIO gr 100 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

SETTEMBRE - OTTOBRE

gr 150 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

Consentito in Agricoltura Biologica

DERMAZOTO N11 è un concime **consentito in agricoltura biologica**

DERMAZOTO N11 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potete contattare:

ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.:

info@organazoto.it



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

SOIA	6 - 7	Q.li/ha	Pre-semina
GIRASOLE	6 - 8	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
MAIS	7 - 10	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
ORZO E FRUMENTO	7 - 9	Q.li/ha	Aratura
RISO	5 - 7	Q.li/ha	Aratura
BARBABIETOLA	5 - 8	Q.li/ha	Pre-semina
POMODORO	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trapianto
ORTAGGI	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trap/semina
PATATA	10 - 12	Q.li/ha	Pre-trapianto
FRAGOLA	6 - 8	Q.li/ha	Aratura
ASPARAGO	5 - 7	Q.li/ha	Pre-trapianto
MELONE	6 - 8	Q.li/ha	Semina
ANGURIA	8 - 10	Q.li/ha	Trapianto
TABACCO	4 - 6	Q.li/ha	Trapianto
VITE	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
OLIVI	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PESCO	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PERO	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
MELO	5 - 7	Q.li/ha	Autunno-Inverno
AGRUMI	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
VIVAIO	4 - 6	Q.li/ha	Autunno-Inverno

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



Titoli:

- 11% Azoto (N) organico
- 40% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 80% Sostanza organica

Formulazione:

Scaglie / Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.