

SCHEDA AGRONOMICA - REV. 1/2021



# → GREEN SLOW N20

20-0-0 + 20 SO<sub>3</sub>

ORGANO MINERALE AZOTATO A DOPPIO LENTO RILASCIO CON CALCIO E ZOLFO L'AZOTATO CHE ACIDIFICA PRODOTTO GRANULARE A REAZIONE ACIDA

#### **CARATTERISTICHE**

GREEN SLOW N20 è un concime azotato ad altissima efficienza rispettoso dell'ambiente.

Nei concimi la forma azotata è la più soggetta a perdite sia per dilavamento che per gassificazione, oltre allo spreco economico spesso viene messo in risalto anche l'inquinamento ambientale.

Già da diversi anni con l'introduzione delle forme a lento rilascio si è cercato di ovviare a queste due problematiche.

FERTBEN presenta GREEN SLOW N20: organominerale (con azoto a lento rilascio da idrolizzato proteico) + Azoto a rilascio controllato (azoto complessato con umati di calcio a rilascio controllato fisico).

La combinazione delle due differenti cessioni, biologica (che entra in azione quando le temperature del terreno fanno entrare in azione i batteri utili) e fisico/complessata, permette di controllare ed ottimizzare il rilascio dell'Azoto a totale vantaggio delle colture e dell'ambiente.

GREEN SLOW N20 è un vero lento rilascio a combinazione bilanciata tra Azoto a rilascio controllato e lento rilascio biologico che permette di nutrire tutte le colture accompagnandole in tutte le loro fasi fenologiche, fino a maturazione della pianta.

GREEN SLOW N20 si presta ad essere usato sia in terreni"leggeri" che in terreni "pesanti", in colture sommerse come il riso ed in colture ad alta esigenza di azoto come il mais ecc...

Con il suo uso è possibile diminuire i passaggi di distribuzione dell'azoto con consequente risparmio economico e ridurre anche il calpestio sulle colture.

GREEN SLOW N20 contiene calcio e zolfo, meso elementi indispensabili per l'equilibrio di tutte le piante.

L'alta quantità di zolfo sotto forma di SO, aiuta l'acidificazione dei terreni con notevole vantaggio nell'assorbimento di tutti gli elementi nutritivi e per la sanità delle radici stesse.

Si avvantaggiano del suo uso: cereali, barbabietola, foraggere, medica, orticole, arboree; si consiglia inoltre l'utilizzo per la cura del verde (parchi, giardini ecc..)

#### **AZOTO ORGANO MINERALE A LENTO RILASCIO NATURALE DA UMATI DI CALCIO**

Gli umati di calcio, sali poco solubili degli acidi umici, agiscono da barriera fisica contro le dispersioni di azoto nel terreno. A mano a mano che i microrganismi del terreno processano gli umati, l'azoto è libero di entrare in contatto con il terreno e con le radici.

Grazie alla complessazione con gli Umati di Calcio, i fenomeni di lisciviazione e retrogradazione vengono risolti. Questo permette una concimazione ottimale con una sola applicazione, con conseguente risparmio da parte dell'agricoltore, e un importante risultato agronomico, sia in termini di produzione che di qualità.

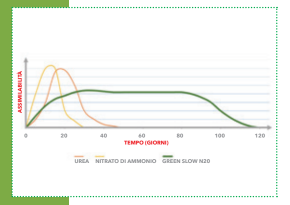
:







# →GREEN SLOW N20

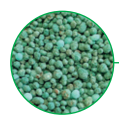




#### **COMPOSIZIONE**

| Azoto (N) totale                             | 20 %                           |
|--|--------------------------------|
| Azoto (N) organico                           | 2 %                            |
| Azoto (N) ammoniacale                        | 8,5 %                          |
| Azoto (N) ureico                             | 9,5 %                          |
|  | dichiarabile in etichetta) 6 % |
| Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale | 20 %                           |
| рН   | 4,5                            |





Granulare di colore verde 2/4 mm



## **MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Può essere usato in tutte le colture che hanno bisogno di azoto. Le modalità e dosi di impiego dipendono dal tipo di coltura, dal terreno e dalla temperatura.

Kg. 150/1000 ad Ha a seconda delle indicazioni del tecnico di zona.





#### **CONFEZIONI**

Sacchi da kg. 25 - Sacconi da kg. 500



### **PRODOTTO E DISTRIBUITO DA**

**FERTBEN srl** Via Marconi 49 | 46025 Poggio Rusco (MN) Telefono +39 0386 51316 | Fax +39 0386 733445 Mail: tecnico@fertben.it | **www.fertben.it** 



