

FIȘA TEHNICĂ **AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn**

PRODUSUL ÎNGĂȘĂMÂNT COMPLEX „AGRISOL 20.5.25”
PRODUCĂTOR S.C. ROMCHIM PROTECT S.R.L. Bacău

1. PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI

| | |
|---------------------|---|
| Descriere | Granule iregulare de culoare albă sau colorate, utilizate ca îngrășământ complex în agricultură pentru pomi fructiferi, arbori și arbuști. |
| Compoziție | Azot total (N): 20%; Fosfor (P ₂ O ₅): 5%; Potasiu (K ₂ O): 25%; Sulf (S): 2%; Bor (B): 0,4%; Fier (Fe): 1%; Zinc (Zn): 1%. |
| Aspectul | granule iregulare între 2-5 mm: min. 95%; granule iregulare sub 2 și peste 5 mm: max. 5%; |
| Toxicitate | Produs lipsit practic de toxicitate |
| Biodegradabilitatea | Produs biodegradabil |

2. PROPRIETĂȚI FIZICE

| | |
|-------------------------|---|
| Punctul de aprindere | Produsul nu se aprinde |
| Densitate | 0,75 +/- 0.05 |
| pH -20% soluție (20°C) | 5,5 +/- 0.5 |
| Stabilitatea produsului | 2 ani în ambalaje originale închise păstrate în depozite aerisite și fără umiditate |

3. MODUL DE ACȚIUNE

AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn este un îngrășământ complex cu un conținut ridicat de potasiu fiind recomandat pentru fertilizarea de bază a pomilor fructiferi și alte plante care au nevoie în nutriția lor de o cantitate mai ridicată de potasiu.

AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn se administrează prin încorporare odată cu semănatul atât la înființarea culturilor de toamnă cât și primăvara; dar poate fi aplicat și primăvara în vegetație pe pomi fructiferi, etc.

Este total solubil în apă și poate fi utilizat și la fertilizarea de bază a altor culturi prin încorporarea în sol odată cu semănatul sau odată cu lucrările de întreținere și mobilizare a solului.

AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn are o influență semnificativă asigurând o răsărire uniformă și o rezistență sporită a plantelor față de boli, secetă, îngheț.

Se poate folosi în orice tip de cultură agricolă, în horticultură, viticultură și silvicultură.

FIȘA TEHNICĂ **AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn**

4. MODUL DE FOLOSIRE

AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn poate fi încorporat în sol odată cu semănatul sau plantatul dar și în timpul lucrărilor de întreținere prin mobilizarea solului.

În toate situațiile concentrația optimă a tratamentului pentru un hectar este între 100-400 kg **AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn**, granule. Cantitatea de îngrășămintă utilizată se va stabili în funcție de cerințele solului și a cantității de producție agricolă previzionată.

5. COMPATIBILITATE

AGRISOL 10.7,5.28.5.7,5S+1Fe+1Zn este compatibil cu majoritatea substanțelor chimice folosite în agricultură (îngrășămintă, pesticide, etc) putând fi aplicat împreună cu acestea.

6. TOXICITATE

Produsul este lipsit practic de toxicitate.

7. MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII

A se evita ingestia sau contactul produsului cu ochii și pielea. Se poartă echipament de protecție. Nu se folosește lapte ca antidot. Ambalajele se reciclează.

8. CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalajul original original, sigilat, în încăperi uscate, destinate pentru pesticide, ferit de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii. Produsul poate fi transportat în siguranță cu mijloace auto sau cale ferată. Temperatura de depozitare: între -5°C și 25°C.

9. TERMEN DE GARANȚIE

Produsul **este garantat 2 ani** de la data livrării în condițiile de depozitare menționate mai sus.

Notă: Nerespectarea indicațiilor de mai sus privind aplicarea îngrășământului **AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn** va avea ca efect diminuarea eficacității produsului.

Șef secție

Eugenia HONGU

Fișa tehnică a produsului: **AGRISOL 20.5.25+0,4B+2%S+1Fe+1Zn**

Data de revizuire a fișei tehnice: **01.08.2020**

Cu apariția acestei fișe tehnice informative, celelalte fișe tehnice anterioare își pierd valabilitatea.

PRODUCĂTOR: SC ROMCHIM PROTECT SRL

ROMCHIM PROTECT S.R.L

BACĂU, ROMÂNIA, Filipești 340A

RO10167619 • J04/101/1998 • RO27EXIM1040000038S4RO01

Tel/fax:+4 0234 215 990 • www.romchimprotect.ro • contact@romchimprotect.ro