

# FIȘA TEHNICĂ ■ AGRISOL 3.37.37 + ME

**PRODUSUL** ÎNGĂȘĂMÂNT COMPLEX HIDROSOLUBIL „AGRISOL 3.37.37+ ME”  
**PRODUCĂTOR** S.C. ROMCHIM PROTECT S.R.L. Bacău

## 1. PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI

Descriere	Pulbere de culoare albă sau colorată, utilizată ca îngrășământ hidrosolubil sau foliar în agricultură silvicultură, horticultură, viticultură, floricultură.
Compoziție	Azot total (N): 3%; Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 37%; Potasiu (K <sub>2</sub> O): 37%; Zinc (Zn): 0,385%; Sulf (S): 0,388%; Fier (Fe): 0,35%.
Aspectul	pulbere albă sau colorată
Toxicitate	Produs lipsit practic de toxicitate
Biodegradabilitatea	Produs biodegradabil

## 2. PROPRIETĂȚI FIZICE

Punctul de aprindere	Produsul nu se aprinde
Densitate	0,9 +/- 0.05
pH -20% soluție (20°C)	4-4.5
Stabilitatea produsului	2 ani în ambalaje originale închise păstrate în depozite aerisite și fără umiditate

## 3. MODUL DE ACȚIUNE

**AGRISOL 3.37.37+ME** este un îngrășământ complex cu un conținut ridicat de potasiu fiind recomandat pentru fertilizarea culturilor de rapiță, grâu, orz. Poate fi aplicat și la culturile de mur, pomi fructiferi, viță de vie și alte plante care au nevoie în nutriția lor de o cantitate mai ridicată de potasiu.

**AGRISOL 3.37.37+ME** se administrează primăvara în vegetație pe pomi fructiferi, etc.

Impact pozitiv asupra calității sfeclei de zahăr, precum și a masei proteice la culturile proteaginoase.

**AGRISOL 3.37.37+ME** are o influență semnificativă asigurând o rezistență sporită a plantelor față de boli, secetă, îngheț.

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

## 4. MODUL DE FOLOSIRE

Utilizat ca îngrășământ foliar prin fertirigare.

Concentrația optimă a tratamentului pentru un hectar este între 5-10 kg/ha dizolvat în 200 litri de apă. Cantitatea de îngrășămintă utilizată se va stabili în funcție de cerințele solului și a cantității de producție agricolă previzionată.

# FIȘA TEHNICĂ ■ AGRISOL 3.37.37 + ME

## 5. COMPATIBILITATE

**AGRISOL 3.37.37+ME** este compatibil cu majoritatea substanțelor chimice folosite în agricultură (îngrășăminte, 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 3.37.37+ME** va avea ca efect diminuarea eficacității produsului.

Șef secție

Eugenia HONGU

Fișa tehnică a produsului: **AGRISOL 3.37.37+ME**

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