

# GONDOR ADJUVANT

Conține: 488 g/L lecitin soia

## PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**Gondor** este un adjuvant de tip penetrant cu o formulare unică, de culoare brună ce conține 488 g/l lecitin soia.

## MOD DE ACȚIUNE

**Gondor** este un adjuvant polivalent care îmbunătățește acțiunea erbicidelor și a regulatorilor de creștere. Îmbunătățește semnificativ reținerea și penetrarea substanțelor active la cele mai multe dintre erbicide, mai ales în cazul buruienilor greu umectabile crescând astfel eficiența tratamentului.

Datorită formulării unice, **Gondor** micșorează deriva particulelor fine, mai multe picături atingându-și ținta rezultând o creștere a eficacității tratamentului.

## AVANTAJE

- Crește puterea de penetrare și translocare
- Reduce driftul la pulverizare
- Favorizează miscibilitatea produselor fitosanitare

## MOD DE UTILIZARE

**Gondor** poate fi utilizat în concentrație de la 0,1 % până la maximum 0,25% din soluția de pulverizare utilizată, la toate culturile, cu o doză minimă de 0,2 l / ha, pentru controlul driftului și / sau îmbunătățirea eficacității în cazul tuturor produselor de uz fitosanitar omologate.

## COMPATIBILITATE

**Gondor** poate fi utilizat în amestec, în rezervor, cu majoritatea fungicidelor, insecticidelor, erbicidelor omologate, precum și cu regulatori de creștere și fertilizanți foliari.

Folosiiți produsele pentru protecția plantelor în condiții de siguranță.  
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

# GONDOR ADJUVANT



## RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

**Gondor** este utilizat în amestec cu produse de uz fitosanitar.

Utilizatorul trebuie să citească cu atenție restricțiile de utilizare a produselor pe care dorește să le amestece cu **Gondor**. Amestecul trebuie să fie în conformitate cu legislația țării. Se va aplica numai pe culturi sănătoase. Respectați bunele practici agricole în timpul aplicării. Tratamentul trebuie efectuat pe vreme caldă, respectând utilizările, dozele, condițiile de siguranță și condițiile menționate pe etichetă.

Tipul de produs	Doza de aplicare
Erbicide sulfonilureice pentru combaterea buruienilor dicotiledonate (metsulfuron, tifensulfuron, tribenuron)	0.25 l/ha
Erbicide sulfonilureice pentru combaterea buruienilor monocotiledonate	0.25 L/ha în cazul diluției la 150 L/ha la peste 150l/ha doza va fi de 0,4 L /ha
Erbicide antigramineice (quizalofop-P-etil)	0.25 L/ha în cazul diluției la 150 L/ha la peste 150l/ha doza va fi de 0,4 L /ha
Regulatori de creștere (Cloromequat clorura)	0.25 l/ha
Erbicide pe bază de glifosat	0.25 l/ha

## PREGĂTIREA AMESTECULUI

Se va respecta cu strictețe ordinea următoarelor operații (se va agita bine recipientul lui **Gondor** înainte de utilizare):

1. Se va umple rezervorul mașinii de stropit cu  $\frac{3}{4}$  (3 sferturi) apă și se va începe agitarea
2. Se va adăuga cantitatea necesară din produsul **Gondor**.
3. Apoi se va adăuga cantitatea de produs de uz fitosanitar utilizat
4. Se va continua agitarea, în timp ce se va adăuga diferența de apă până la umplerea rezervorului. Agitarea se va face pe toată durata aplicării tratamentului.

## TIMP DE PAUZĂ

Nu are restricții la numărul de tratamente aplicate. Nu necesită timp de pauză.

## PRODUCĂTOR

DE SANGOSSE  
ZI Bonnel- CS 10005 - 47480  
PONT-DU-CASSE ,FRANTA  
Telefon 00(33)5.53.69.36.30  
www.agridyne.com  
www.desangosse.com

## DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL  
Str. Poet Andrei Mureșanu, Nr. 11-13,  
Et 2, Ap. 3, Sector 1, București  
Tel: 0724NUFARM ; 021-2246320

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow