

# SPRAYGARD

## ADJUVANT UNIVERSAL

Conține: 400 g/l polimerul di-1-p menthene și alcool etoxilat 18%

Un produs complex ce acționează ca safener, dispersant, penetrant, creează aderență și rezistență la spălare.



### AVANTAJE

- Asigură protecție maximă împotriva spălării soluției de pe plante, în cazul culturilor irigate sau a ploilor intervenite la scurt timp de la aplicare (circa 30 minute după uscarea soluției pe plantă);
- Crește puterea de penetrare a substanțelor active;
- Îmbunătățește aderența pe suprafața plantei a produselor de uz fitosanitar (erbicide, fungicide, insecticide și regulatori de creștere cu care se utilizează în amestec), mărinđ eficacitatea tratamentelor și prelungind perioada de acțiune a produselor aplicate;
- Protejează împotriva degradării și volatilizării substanțelor active sub efectul razelor solare, când tratamentele se efectuează la temperaturi ridicate;

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

**Spraygard** poate fi utilizat în toate culturile agricole, în amestec cu erbicide, fungicide, insecticide și regulatori de creștere, după cum urmează:

**1) În amestec cu erbicide:**

- doză: 100 ml/ha, indiferent de cantitatea de soluție;
- reduce fenomenele de fitotoxicitate, în cazul erbicidelor mai puțin selective pentru cultură;
- protejează împotriva spălării de către ploile survenite după tratament;
- la aplicarea produselor pe bază de glifosat, se asigură o eficiență mai bună și îndelungată a tratamentului.

**2) În amestec cu fungicide:**

- doză: 100 ml/ha, indiferent de cantitatea de soluție;
- reduce fenomenele de fitotoxicitate în situația utilizării unor fungicide sistemice la culturile păioase - aceste produse, în primăverile reci și ploioase, se translocă rapid, favorizând apariția unor efecte fitotoxice;
- prelungeste efectul tratamentelor cu fungicide de contact, la diverse culturi și, în mod deosebit, la cultura de cartof;
- protejează împotriva spălării produsului de către ploile care cad la puțină vreme după efectuarea tratamentului.

**ATENȚIE !!! A nu se utiliza în amestec cu erbicidele în cultura de mazăre!**

**3) În amestec cu insecticide:**

- doză: 100 ml/ha, indiferent de cantitatea de soluție;
- extinde perioada de acțiune a produselor aplicate;
- împiedică spălarea de către ploi a produsului aplicat.

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

# SPRAYGARD

## ADJUVANT UNIVERSAL



### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE (continuare)

**4) În amestec cu regulatori de creștere (pe bază de CCC):**

- **Spraygard** are efect penetrant și protector împotriva spălării;
- determină absorbția mai bună a produsului în plantă, în condiții de temperaturi scăzute la momentul aplicării.

### ALTE UTILIZĂRI

- La culturile de cereale: 0,4 l/ha în 200 – 500 l/ha apă, în stadiul GS 87 al dezvoltării culturii sau când umiditatea boabelor este în jur de 30%. Aplicarea adjuvantului **Spraygard** va avea ca efecte reducerea riscului de încolțire a boabelor în spic, menținerea indicelui Hargberg la valorile normale, dar și îmbunătățirea calității recoltei;
- La culturile de legume, pomi și arbuști fructiferi, plante ornamentale, gazon. În situația acestor specii, **Spraygard** se poate folosi înainte de transplantare, pentru reducerea pierderilor de apă din plante sau imediat după transplantare. Se prepară o soluție de concentrație 2%, care poate fi administrată în două moduri: prin pulverizare directă pe plante sau, dacă acestea sunt mici, prin imersia lor în soluție;

**ATENȚIE !!! Nu se va aplica soluția pe rădăcinile plantelor.**

În cazul gazonului cultivat și care urmează să fie transplantat, se va aplica o cantitate de soluție de 450 l/ha (concentrație 2% **Spraygard**), cu 24 de ore înainte de decopertarea benzilor de gazon. Aplicarea se mai poate face și imediat după amplasarea gazonului la locul definitiv.

### IMPORTANT!

Cu privire la compatibilitate: **Spraygard** poate fi utilizat în tank-mix cu produse de uz fitosanitar omologate, dar și cu oligoelemente (săruri de bor, oligoelemente chelate, cupru, fier, magneziu, micronutrienți, sulf, etc.), respectând recomandările de utilizare ale acestora. Pentru mai multă siguranță, se recomandă efectuarea unui test în prealabil.

### PRODUCĂTOR

Taminco UK LTD  
36 Leigh Road  
Eastleigh-Hampshire, Marea Britanie

### 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