

# SPODNAM

## STICKER & ADJUVANT



Conține: 55,4 % di-1-p menthene + adjuvanți metabolici

**Protejați-vă investiția!**

### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**Spodnam** este o formulare unică ce se prezintă sub formă lichidă, de culoare roz pal și conține în procent de 55,4 % polimerul di-1-p menthene și adjuvanți metabolici.

### CREȘTEREA CALITĂȚII PRODUCȚIEI

- Membrana semipermeabilă împiedică absorbția apei din precipitații sau rouă și permite eliberarea umidității din interiorul păstăilor. Cultura se poate recolta la nivelul optim de umiditate.
- Aportul de vitamine și aminoacizi permite prelungirea perioadei până la recoltare, influențând favorabil umplerea păstăilor și creșterea conținutului de ulei.
- Se elimină semințele verzi și roșii din recoltă.

### MOD DE ACȚIUNE

**Spodnam** este un produs ce se aplică înainte de recoltare la culturile de rapiță, soia, mazăre, etc. pentru a preveni scuturarea și pierderile de producție la recoltare.

- Împiedică scuturarea silicvelor/păstăilor înainte și în timpul recoltării, în cazul culturilor de rapiță, fasole, soia.
- După aplicare, produsul **Spodnam** formează o peliculă semipermeabilă pe suprafața silicvelor și păstăilor.
- **Spodnam** încetinește supracoacerea, menținând silicvele/păstăile elastice.
- Oprește absorbția apei (din rouă sau ploie) în silicve/păstăi, permițând dezvoltarea naturală a acestora.

În cazul rapiței, aplicarea tratamentului cu **Spodnam** ajută la obținerea maximului de recoltă (și de ulei). Prin aplicarea tratamentului cu **Spodnam** se formează o membrană semipermeabilă pe silicve. Aceasta reduce absorbția apei din ploaie și rouă, astfel încât silicvele uscate nu se desfac. În același timp, apa din interiorul silicvei este eliberată prin membrana semipermeabilă formată, permițând culturii să se usuce până la nivelul de umiditate necesar recoltării în condiții optime.

### FORMULARE AVANSATĂ

- Nu înfundă duzele datorită aditivului de umectare.
- Substanța activă este uniform distribuită, asigurând eficacitatea aplicării.
- Silicvele/păstăile sunt protejate, pierderile cantitative cauzate de scuturare fiind eliminate.
- Datorită aditivilor biochimici conținuți, **Spodnam** se poate folosi în amestecuri, protejând împotriva fitotoxicității cauzate de pesticide.

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

## SPODNAM

### STICKER & ADJUVANT

# Spodnam DC

### PERIOADA DE APLICARE

Pentru a obține eficiență maximă, **Spodnam** trebuie aplicat de la începutul maturității silicvelor (cca. 2 - 3 săptămâni înainte de recoltare), când jumătate dintre silicve s-au transformat din verde închis în verde deschis iar conturul semințelor poate fi observat prin silicvă. Ultima fază în care se mai poate aplica **Spodnam**, astfel încât tratamentul să aibă efect, este atunci când silicva este galbenă dar încă pliabilă. Silicva nu trebuie să aibă textura de „pergament” și trebuie să poată fi îndoită în cerc fără a se crăpa.

### MOD DE APLICARE

**Spodnam** poate fi aplicat:

- singur, fără desicant;
- poate fi amestecat într-un rezervor cu insecticide și fungicide;
- în amestec cu desicant;
- în succesiune cu un desicant.

**Spodnam** a fost testat în România la cultura de rapiță. Doza de aplicare este de 1 l/ha.

La aplicarea tratamentului cu **Spodnam**, trebuie să se ia în considerare că sunt necesare cel puțin 30 minute după aplicarea tratamentului și uscarea produsului pe plante, până la prima ploaie sau irigare.

La aplicarea tratamentului cu aparatură terestră se va utiliza 1 l/ha **Spodnam** într-o cantitate de 560 l soluție/ha. Nu este necesară aplicarea în două direcții, însă se vor folosi duze evantai și se va menține presiunea de 2,72 – 4,08 atm.

### PREGĂTIREA SOLUȚIEI

În funcție de cantitatea de soluție necesară/ha, se toarnă în rezervorul mașinii de aplicat jumătate din apa necesară, se adaugă cantitatea de produs și se agită foarte bine, apoi se completează rezervorul cu diferența de apă, continuându-se agitarea.

### COMPATIBILITATE

**Spodnam** este compatibil cu majoritatea desicanților, a fungicidelor și insecticidelor recomandate a se aplica la rapiță, însă pentru siguranță se va consulta lista de compatibilitate și se va efectua un test în prealabil pe cultura care urmează a se trata.

### 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