

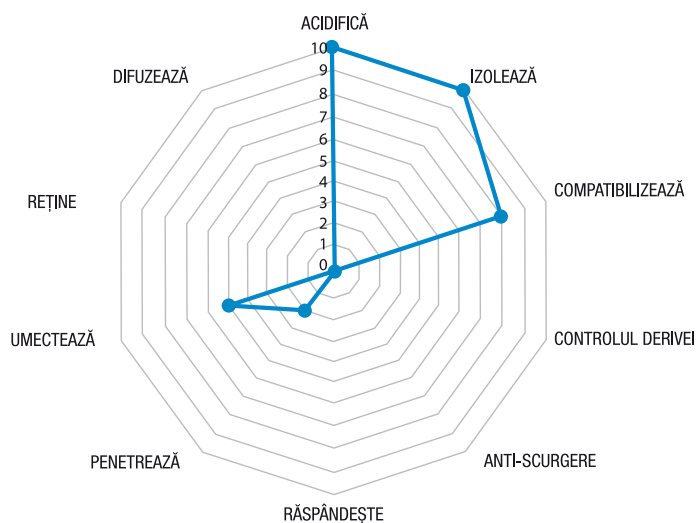


# CorrectAD

ADJUVANT DESTINAT APEI  
CU PH ȘI DURITATE MARE

- ▶ Produsul acidifică amestecul de aplicare și stabilizează pH-ul în jurul valorii de 6-6,5, prevenind astfel hidroliza alcalină a substanțelor active sensibile ale pesticidelor. (sulfonilureice, piretroizi, clorpirifos, fenmedifam, organofosforice).
- ▶ Reduce duritatea apei și neutralizează cationii activi  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$  care pot fixa moleculele din substanțele active și pot determina dezactivarea permanentă.
- ▶ Susține stabilitatea și omogenitatea amestecului de pulverizare.
- ▶ Îmbunătățește spectrul (picături în intervalul 250-400  $\mu m$ ).
- ▶ Îmbunătățește compatibilitatea, în special în formulările cu pulbere.

## PROPRIETĂȚILE CorrectAD



acidifiere



izolare



compatibilitate

## EFFECTUL COMPONENTELOR

### SHMP

Duritate ridicată  
cu efect corector

### ACID CITRIC

Aciditate scăzută pentru  
un efect tampon asupra  
pH-ului

### POLIOLI

Efect  
higroscopic

**ÎNCERCAȚI PE ORICE FEL DE APĂ  
PENTRU CEL MAI BUN ECHILIBRU: PH / DURITATE**

**Dozare:** concentrația recomandată este de 0,3%,  
primul produs din amestec

**Data de aplicare:** fără restricții

**Culturi:** toate culturile

## DOZARE

Volumul de apă pentru 1 hectar	Doza de CorrectAD
Mai puțin de 120 l/ha	0,3 %
De la 120 la 150 l/ha	0,4 l/ha
Mai mult de 150 l/ha	0,5 l/ha

A nu se depăși doza recomandată.