


ACTIVUS 400 SC

Substanță activă:
Pendimetalin 400 g/l

Formulare:
Suspensie concentrată (SC)

 **Erbicid pelicular cu aplicare în preemergență sau postemergență timpurie**

 **Selectivitate ridicată**

 **Formulare lichidă ușor de folosit**

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiul de aplicare
Grâu, Orz, Secară, Triticale	Buruieni dicotiledonate anuale (cu excepția speciilor de <i>Matricaria sp.</i>)	2,8 l/ha	Postemergent timpuriu (toamna) BBCH: 10-13 (1-3 frunze)

Mod de acțiune

Activus 400 SC conține pendimetalin, substanță din clasa dinitroaniline. Este utilizat în preemergență și postemergență timpurie pentru combaterea unui spectru larg de buruieni dicotiledonate anuale. Absorbția se face prin rădăcini, coleoptil și prin hipocotil. Substanța rămâne activă în sol mai multe săptămâni, astfel încât și buruienile cu germinare târzie sunt afectate dacă țesutul meristematic al coleoptilului sau al rădăcinii intră în contact direct cu substanța activă.

Recomandări de aplicare

Tratamentul se aplică în postemergență timpurie la cerealele de toamnă (grâu, orz, triticale, secară). Efectul de combatere este cu atât mai bun cu cât buruienile sunt într-un stadiu cât mai timpuriu de dezvoltare (1 – 3 frunze, respectiv BBCH 10 – 13). Se aplică un singur tratament cu **Activus 400 SC** pe aceeași suprafață, într-un sezon. Controlul rezidual poate fi redus în condiții de secetă sau în cazul în care conținutul de materie organică din sol depășește 6%. Este recomandat ca patul germinativ să fie bine pregătit înainte de aplicare. Pentru o bună combatere a buruienilor, nu deranjați solul după tratamentul cu **Activus 400 SC**.

Compatibilitate

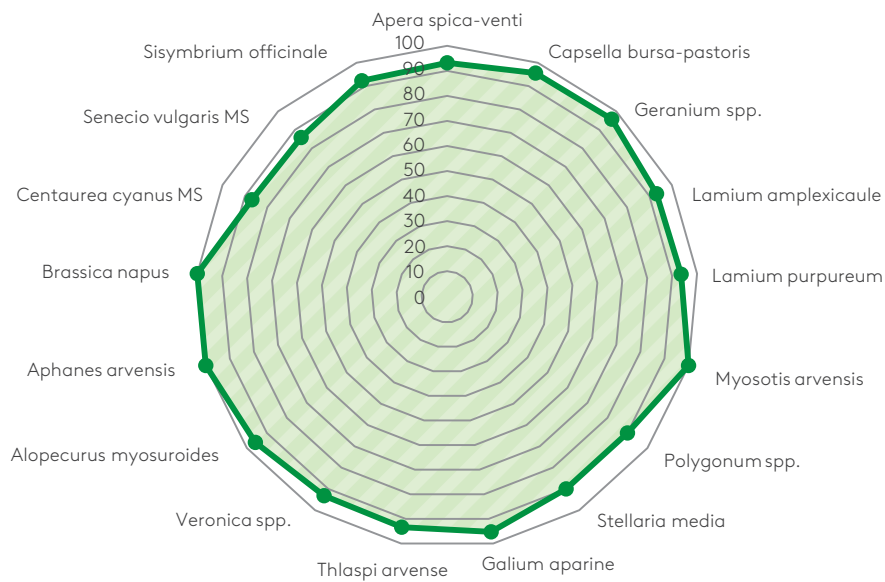
Activus 400 SC este compatibil cu majoritatea produselor de protecție a plantelor folosite la culturile recomandate. Nu amestecați fără a efectua un test de compatibilitate înainte.

ACTIVUS 400 SC



Spectru de combatere

Spectru de buruieni la aplicare postemergentă timpurie în toamnă la culturile de cereale păioase



Spectru de buruieni la aplicare postemergentă timpurie în primăvară la cultura de porumb

