

Erbicid selectiv pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale din cultura de rapiță

Conținut în substanță activă: 500 g/l metazaclor

Formulare: Suspensie concentrată (SC)

Proprietăți fizico-chimice: Metax 500 SC se prezintă sub formă de suspensie concentrată, de culoare gălbui maroniu, cu miros caracteristic.

Mod de acțiune: Metax 500 SC este un erbicid sistemic cu acțiune reziduală la sol. Produsul este preluat prin cotiledoane și rădăcini și are eficacitate maximă înainte sau imediat după răsărirea buruienilor. Pentru obținerea unor rezultate optime este necesară aplicarea produsului pe terenuri care au un pat germinativ bine pregătit, mărunțit, neted și umed.

Mod de utilizare: Metax 500 SC se aplică postemergent timpuriu iar în cazul buruienilor răsărite are control bun și în faza activă de creștere a acestora de 2-4 frunze.

Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:



CULTURA	AGENTUL DE DĂUNARE	DOZA (L/ha)
Rapiță	<p>Buruieni sensibile: Geranium pusillum (buchet), Stellaria media (rocoină), Chenopodium album (spanac sălbatic), Apera spica-venti, Veronica persica (ventrîlica), Matricaria chamomilla (mușețel), Amaranthus retroflexus (știr).</p> <p>Buruieni moderat sensibile: Galium aparine (lipicioasă), Capsella bursa-pastoris (traista-ciobanului).</p> <p>Buruieni cu rezistență moderată: Thlaspi arvense (Pungulița).</p> <p>Buruieni rezistente: Viola arvensis (trei frați pătați).</p>	<p>2 l/ha</p> <p>Prima pereche de frunze până la începutul dezvoltării lăstarilor laterali (BBCH 10-14)</p>

Volumul de apă: 200 - 300 l/ha

Numărul maxim de tratamente pe an: 1

Notă:

Produsul METAX 500 SC precum și alte produse de protecție a plantelor care conțin substanța activă metazaclor, ar trebui să fie utilizate pe aceeași suprafață cultivată nu mai des decât o dată la trei ani, în doze care să nu depășească un total de 1,0 kg de substanță activă pe 1 ha. Ploile abundente și în special la temperaturi scăzute, după tratament pot avea ca rezultat stagnarea creșterii plantelor sau deformarea frunzelor de rapiță. Aceste simptome sunt deosebit de vizibile atunci când rapița este cultivată pe soluri ușoare și nisipoase, dar acestea au un caracter temporar și nu afectează iernarea și randamentul rapiței.

