



CHENKAR

BURUIENI DICOTILEDONATE SUB CONTROL

CHENKAR conține două substanțe active foarte eficiente în combaterea unui spectru larg de buruieni dicotiledonate. Metsulfuron-metil și tifensulfuron-metil sunt două substanțe active din grupa erbicidelor sulfonilureice.

AVANTAJE

- ▶ Erbicid inhibitor de ALS (Acetolactat Sintază) pentru controlul buruienilor dicotiledonate din cultura de cereale.
- ▶ Sistemic și ușor translocat în plante
- ▶ Distrugerea completă a buruienilor are loc la 30 - 45 de zile de la aplicarea tratamentului.
- ▶ Usor de asociat cu alte produse (fluroxipir, florasulam...)
- ▶ Doză flexibilă în funcție de presiunea buruienilor și perioada de aplicare.

APLICARE

- ▶ CHENKAR este deosebit de eficient atunci când este aplicat pe buruieni mici și în curs de dezvoltare. Este foarte important stadiul de dezvoltare al buruienilor deoarece cu cât acestea sunt mai avansate în creștere devin mai rezistente la produs.
- ▶ Efectul tratamentului poate fi redus de aplicarea în condiții de uscăciune pronunțată.

DOZAJ PROTEJAT-SISTEM DE AMBALAJ INOVATOR



- ✓ Aplicare în siguranță.
- ✓ Reducerea punctelor de contaminare posibile.
- ✓ Dozaj corespunzător.
- ✓ Design cu patent unic.

Substanța activă: Metsulfuron-metil 68 g/kg
+ Tifensulfuron-metil 682 g/kg

Formulare: WG (Granule solubile în apă)

Ambalaj: 0,3 kg



SPECTRU DE BURUIENI

		CHENKAR			
		60		70	
		4.1 + 41		4.8 + 48	
doza (g/ha)	g/ha s.a.				
Denumire populară	Denumire științifică				
Știr	<i>Amaranthus spp.</i>	MS	MS	S	
Urzică	<i>Urtica dioica</i>			S	
Troscot	<i>Fallopia (Polygonum) convolvulus</i>	MS	S	MS	S
Rochița rândunicii	<i>Convolvulus arvensis L.</i>			MR	MS
Zărnă	<i>Solanum nigrum</i>	R	R		
Ferigă de câmp	<i>Pteridium Spp</i>	R	R		
Morcov sălbatic	<i>Anthriscus caucalis</i>	MS	MS	S	
Piciorul cocoșului de semănături	<i>Ranunculus arvensis</i>	MS		S	
Piciorul cocoșului	<i>Ranunculus repens</i>	MS		S	
Muștar sălbatic	<i>Sinapis arvensis</i>	S		S	
Rocoină	<i>Stellaria media</i>	S		S	
Struna cocoșului	<i>Cerastium fontanum</i>			S	
Cinci degete	<i>Potentilla reptans</i>			S	
Turiță	<i>Galium aparine</i>	MR	MR	MS	
Trifoi sălbatic	<i>Trifolium spp.</i>			MS	
Podbal	<i>Tussilago farfara</i>			S	

S	Foarte sensibilă 95 % +	MS	Mediu sensibilă 80-94 %
MR	Mediu rezistentă 65-79%	R	Rezistentă 65%

		CHENKAR			
		60		70	
		4.1 + 41		4.8 + 48	
doza (g/ha)	g/ha s.a.				
Denumire populară	Denumire științifică				
Tătăneasă	<i>Symphytum officinale</i>				S
Lungurică	<i>Galeopsis tetrahit</i>		S		S
Măcriș	<i>Rumex acetosa</i>				S
Coadă șoricelului	<i>Achillea millefolium</i>		S		S
Mușețel sălbatic	<i>Anthemis Spp</i>		S		S
Albăstriță	<i>Cyanus segetum (Centaurea</i>		MR		MR
Năprasnic	<i>Geranium spp</i>	MS	S		S
Păpădie	<i>Taraxacum spp.</i>		S		S
Sugel	<i>Lamium amplexicaule</i>	MS			S
Dragavei	<i>Rumex obtusifolius</i>		S		S
Ciocul berzei	<i>Geranium molle</i>	MS			MS
Patlagină îngustă	<i>Plantago lanceolata</i>				MS
Spanac sălbatic	<i>Chenopodium album</i>	MR	MS		MS
Punguliță	<i>Thlaspi arvensis</i>		S		S
Susai	<i>Sonchus arvensis</i>				S
Ventrilică	<i>Veronica persica</i>	MS	MS		S
Voinicică	<i>Descurainia sophia</i>		S		S
Pătrunjelul câinelui	<i>Aethusa cynapium</i>	MS			S

Utilizare

Cultura	Doza kg/ha	Perioada de aplicare
Grâu/Orz	0,06 - 0,07	Toamna - de la stadiu de 3 frunze BBCH 13 Primăvara - de la reluare în vegetație până la al doilea internod BBCH 32