



Tramat®
500 SC

Tramat SC 500

Herbucid – Växtskyddsmedel – Klass 2 L – Reg Nr 5374

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Mot örtogräs i odlingar av foderbetor och sockerbetor.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

UPMA

Utvidgat produktgodkännande finns för nedanstående grödor. Se vår hemsida för kompletta villkor.

Grödor: Rödbetor.

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Gröda	Syfte	Tillåten behandling					Maxdos, totalt /ha	Karenstid (dygn)
		Tidpunkt Utvecklingsstadium	Maxdos /behandl.	Max antal behandl.	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Vätskemängd l/ha		
Sockerbetor och foderbetor	Mot örtogräs	DC 10-18*	0,45 l/ha	1		150-200	0,45 l/ha	-
Sockerbetor och foderbetor	Mot örtogräs	DC 10-18*	0,25 l/ha	2	7	150-200	0,5 l/ha	-
Sockerbetor och foderbetor	Mot örtogräs	DC 10-18*	0,14 l/ha	3	7	150-200	0,42 l/ha	-

* betan har 8 riktiga blad.
Varje rad representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

VERKSAMMA BESTÅNDSDELAR

Etofumesat 500 g/l

FORMULERING

SC, suspensionskoncentrat

VERKNINGSSÄTT

Tramat SC 500 innehåller den verksamma beståndsdelen etofumesat som tillhör gruppen lipidsynteshämmare. Etofumesat påverkar ogräset genom upptagning via bladen. Trammat SC 500 har speciellt god effekt mot snärjmåra, åkerbinda, pilört och näva. I kombination med andra sockerbetsherbicider är effekten mycket god på förgätmigej, lomme, målla, penningört, våtarv, åkerspergel, blåklint, dån, pilört samt på nattskatta, veronika, viol, baldersbrå, jordrök, raps, åkersenap och trampört. Efter sprutning med Trammat SC 500 kan sockerbetornas blad ibland deformeras. Dessa symptom försvinner dock relativt snabbt.

REKOMMENDATION

Ogräsbehandling i sockerbetor utförs i ett behandlingsprogram bestående av ett flertal behandlingstillfällen. Nedanstående schema kan användas som utgångspunkt till en behandlingsstrategi. Behandlingsstrategin ska alltid anpassas till det enskilda fältets förutsättningar.

Behandlingsstrategi	Behandling 1	Behandling 2	Behandling 3
	Ogräs vid hjärtbladstadiet	Nytt ogräs vid hjärtbladstadiet	Nytt ogräs vid hjärtbladstadiet
		7-10 dagar senare	7-14 dagar senare
Bred flora av örtogräs Strategi med 2 Trammat-behandlingar	Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner* + 0,5 l/ha Superolja	Tramat 0,25 l/ha + Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner* + Superolja 0,5 l/ha	Tramat 0,25 l/ha + Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner + Superolja 0,5 l/ha
Bred flora av örtogräs Strategi med 3 Trammat-behandlingar	Tramat 0,14 l/ha + Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner* + Superolja 0,5 l/ha	Tramat 0,14 l/ha + Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner* + Superolja 0,5 l/ha	Tramat 0,14 l/ha + Betanal 1-2 l/ha + Blandningspartner* + Superolja 0,5 l/ha

Anmärkning: högsta dos beroende på vald strategi med Trammat SC 500 finns beskrivet i GAP-schemat överst på etiketten.

* Tillsätt för fältet lämplig dos Goltix, utifrån ogräsflora och väderförhållande.



Tramat SC 500

BEHANDLINGSTIDPUNKT

Den första behandlingen utförs när de första ogräsen har hjärtblad. Behandlingsintervallet mellan 1:a och 2:a behandlingen bör vara 7-10 dagar. Den 3:e behandlingen görs då nytt ogräs är i hjärtbladsstadiet men normalt kan ett längre avstånd hållas mellan 2-3 behandlingar.

Vid normala förhållande bör det vara en veckas uppehåll till andra behandlingar. Avvakta med behandling av kvickrot tills den återhämtat sig från en eventuell påverkan av ogräsbehandlingen.

BLANDBARHET

Tramat SC 500 kan blandas med Conviso One, Betanal, Goltix SC och Safari 50 DF. För tillvägagångssätt se avsnittet: Tillredning av sprutvätska.

VÅDRETS BETYDELSE

Huvudregeln är att behandling skall ske när ogräset är känsligast, d.v.s. på ett tidigt utvecklingsstadium och under goda tillväxbetingelser. Tramat 500 SC är regnfast efter 2 timmar. Ogräseffekten påskyndas av god värme. Behandla dock inte i starkt solsken eller vid mycket varmt väder.

Morgonsprutning är ofta att föredra före kvällsprutning. Undvik behandling på betor skadade av vind, hagel eller liknande. Det krävs 3 till 5 dagar för att betorna ska läka. Undvik ogräsbekämpning 2 dagar före och efter nattfrost. Någon minusgrad precis vid soluppgången räknas inte som nattfrost.

EFTERFÖLJANDE GRÖDA

Inga restriktioner för vanliga lantbruksgrödor.

SPRUTTEKNIK

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. För att uppnå optimal effekt ska man vid val av munstycke eftersträva små droppar, som ger bra täckning och god vidhäftning på bladen. Under goda sprutförhållanden rekommenderas vanliga spaltspridarmunstycken. Under mindre optimala förhållande kan LowDrift munstycken användas.

TILLREDNING AV SPRUTVÄTSKAN

Använd en väl rengjord spruta. Kontrollera att det inte finns rester eller beläggningar i tanken. Stå med sprutan på bio-bädd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare. Fyll på en mindre mängd vatten och börja med att tillsätta Fenmedifam-produkt under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd och tillsätt Tramat SC 500 + eventuell blandningspartner. Om olja ingår i blandningen ska den tillsättas sist.

Vid tillredning av sprutvätskan beakta gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter.

RESISTENS

Tramat SC 500 innehåller den verksamma beståndsdelan etofumesat som tillhör gruppen lipidsynteshämmare, HRAC-grupp nr 15.

PRODUKTMÄSSIGA BEGRÄNSNINGAR

Negativ påverkan på grödan som t.ex. insektsangrepp, rotbrand, vind eller hagelskador, manganbrist, stora temperatursvängningar m.m. kan öka risken för skador på grödan.

ÖVRIGT

Lagring Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

Transportförpackning 4 förpackningar à 5 liter.

