

Diflanil

**Diflanil är ett ogräsmedel med bred ört-
ogräseffekt i stråsäd, speciellt lämpad för
höstbehandling i höstsäd.**

För både höst och våranvändning i stråsäd

Användes ensam eller i blandning

Mycket bra effekt på ett flertal av de svåraste
örtgräsen såsom viol, veronika och plister m fl.



Allmän information

Användningsområde	
Mot örtgräs i odling av höstvetete, korn, höstråg, rågvete och dinkelvetete.	
Registreringsnr.	4989
Verksam beståndsdel	Diflufenikan 500 g/l
Behörighetsklass	2 L
Lagring	Frostfritt
Tillverkare	Globachem NV

Användning

Diflanil 500 SC kan användas i höstsäd på hösten eller våren och i vårkorn på våren. I höstsäd erhålles normalt bäst effekt och resultat om behandlingen sker på hösten. Diflanil 500 SC kan användas från strax efter sådd fram till slutet av bestockningen. Bästa effekt får man på ogräs som har mindre än 6 örtblad. Diflanil 500 SC passar utmärkt som blandningspartner till medel mot gräsogräs vid höstbehandling i höstsäd vilket då ger många möjligheter till optimalt utnyttjande och effekt i förhållande till aktuell av ogräsförekomst.

Effekter Se tabellen till höger för vilken ogräseffekt som erhålles vid respektive dos.

Höstvetete, höstkorn, råg, rågvete

Höstbehandling 0,1–0,25 l/ha från strax efter sådd till dess att grödan har 2–4 blad. Den högre dosen ger god långtidseffekt.

Vid blandning med medel mot gräsogräs, anpassas behandlingstidpunkten till blandningspartner för optimal gräsograseffekt.

Vårbehandling 0,1–0,25 l/ha från tillväxtens början till slutet av grödans bestockning. Observera att när ogräsen har mer än 4–6 örtblad ska den högre dosen användas

Vårkorn 0,05 l/ha. Behandla på små ogräs i perioden från mitten till slutet av bestockningen.

Vattenmängd Använd 200–400 liter sprutvätska/ha. Jämn och god täckning av markytan bör eftersträvas för bästa effekt.

Effekt

Ogräseffekt i % erhålles i försök vid 2 olika doseringar.

Ogräs	Ogräseffekt i % vid 0,125 l/ha	Ogräseffekt i % vid 0,250 l/ha
Åkerviol	82	86
Mjukplister	100	100
Rödplister	84	91
Murgrönsveronika	76	89
Trädgårdsveronika	81	85
Vätarv	85	92
Åkersenap	98	98
Lomme	93	100
Harkål	81	90
Sandnarv	100	94
Jungfrukam	79	92
Åkerrättika	77	70
Förgätmigej	90	98

Verkningsätt

Den aktiva substansen i Diflanil 500 SC, diflufenikan, tas upp av ogräsen blad. Detta sker antingen genom att bladen tränger genom den "film" av diflufenikan som finns på markytan efter en behandling eller av att sprutvätskan träffar bladen direkt vid behandlingen. Efter några dagar syns effekten som en ljusfärgning av ogräsen vilka efter ytterligare en tid vissnar och dör. Nya ogräs som grov efter behandling kommer upp normalt och dör efter hand som preparatet tas upp. I vissa fall kan grödan ljusfärgas. Detta är normalt övergående och har ingen betydelse för grödans utveckling.

Markförhållande vid behandling med Diflanil 500SC

För att få bästa effekt av en behandling bör växt- och halmrester vara väl nedbrukade. Kokig och dåligt gjord såbädd påverkar resultatet till det sämre. Lös och "fluffig" såbädd bör vältras för sprutning. Utsädet ska vara väl täckt och myllat till normalt djup (ca 3 cm). Långvarig torka i samband med och efter behandling minskar effekten, god markfukt är gynnsamt. Vid mullhalt överstigande ca 10 % erhålles ingen långtidseffekt.

Begränsningar och efterföljande gröda

Behandla endast en gång per gröda med Diflanil 500 SC. Vid eventuell utvintring av behandlad höstgröda och omsädd på våren kan omsädd ske med vårkorn och vårvete efter grundlig

harvning. Potatis kan sättas men kräver plöjning. Våroljeväxter, ärter, bönor, lökväxter, klöver och betor ska undvikas vid omsådd. Plöjning rekommenderas också om höstraps sås efter en gröda som vårbehandlats med Diflanil 500 SC.

Tillredning och spruteteknik

Skaka flaskan/dunken väl före användning. Fyll sprutan till hälften med rent vatten och tillsätt därefter den mängd Diflanil 500 SC som behövs. Fyll därefter upp tanken till önskad mängd.

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. Vindavdrift kan skada annan växtlighet. För bästa ogräseffekt rekommenderar vi följande inställningar:

Spridare	spalt 110° eller 120°
Tryck, bar	2,0–3,0
Duschkvalitet	Sprutning före uppkomst: medium eller grov
	Sprutning på uppkomna ogräs: medium
Vattenmängd, l/ha	200–400
Körhastighet, km/tim	högst 8
Bomhöjd, cm	40–50

Rengöring av sprututrustningen

Bered inte mer sprutvätska än vad som går åt för den tilltänkta behandlingen. Det är viktigt att med grundlig rengöring eftersom även små mängder kan skada känsliga grödor.

Efter utförd behandling (sprutan helt tömd) sköljs sprutan med vatten. Spruta ut sköljvattnet på behandlad gröda. Mer omsorgsfull rengöring kan därefter göras med sprutreningsmedel och vatten. Spruta ut tvättvattnet på lämplig mark som ej odlas eller töm i särskild behållare.

Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (skölj minst 3 gånger med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på återvinningscentral. Nordisk Alkali AB är anslutet till Svep Returs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (tel 0371-34548, www.svepretur.se).

Odlarrisk

Bruksanvisningar och rekommendationer är baserade på försök i enlighet med de normer och principer som allmänt tillämpas inom branschen. Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan.

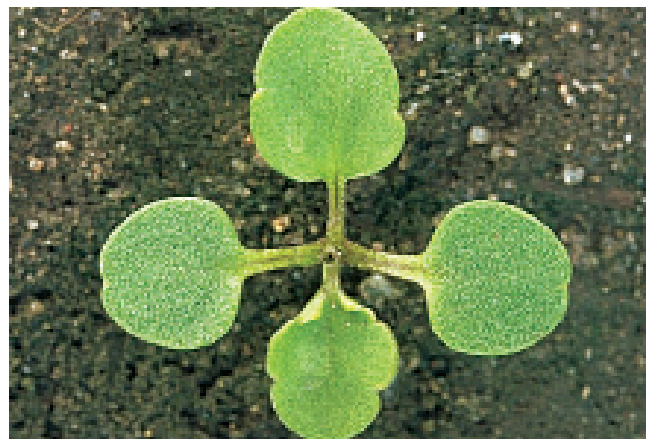
Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen kostnad, förlust eller skada på grund av sådana förhållanden. Tillverkaren ansvarar ej heller för skada som uppkommit på grund av andra omständigheter och som vid tiden för preparatets saluförande inte kunnat förutses, t ex. genom tester utförda i enlighet med de normer och principer som allmänt tillämpas inom branschen.

Varningstext

Särskilda miljörisker Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

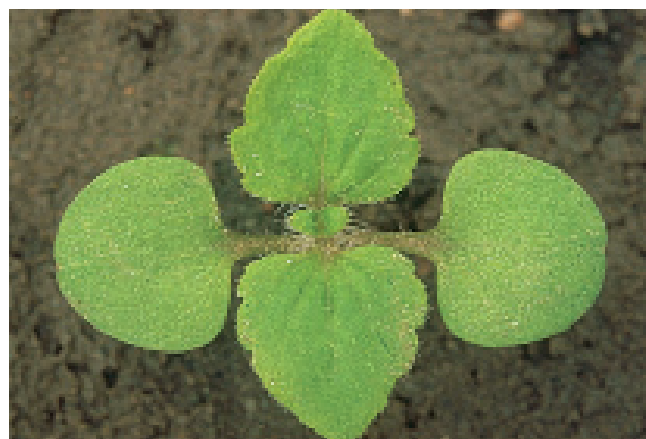
För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.



Viol



Plister



Veronika