

# Ally® Class 50 WG Ogräsmedel

Mästaren på de tuffa örtogräsen i stråsäd

Mot ogräs i odlingar nedan.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

VETE - KORN - HAVRE - RÅG - RÅGVETE, MED ELLER UTAN INSÅDD AV RAJGRÄS SOM FÅNGGRÖDA

REGISTRERINGSNUMMER	5425		
VERKSAMT ÄMNE	100 g/kg metsulfuronmetyl + 400 g/kg karfentrazonetyl	HRAC Grupp	B, E
FORMULERING	Vattendispergerbart granulat (WG)		
BEHÖRIGHETSKLASS	2L		
INNEHÅLL	500 g		

## ANVÄNDNINGSVILLKOR

En sammanfattning av de godkända användningsområdena för Ally® Class 50 Class 50 WG följer i tabellen längst upp på nästa sida. Observera att hela etiketten för produkten ska följas.

### Övriga villkor

- Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds «Hjälpredan vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom» (Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet).
- Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätskan (Andra hälsoskyddande åtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd).

## VERKNINGSSÄTT

Ally® Class 50 WG används i höstsäd och vårsäd utan insädd av gräs, klöver, eller andra tvåhjärtbladiga grödor, samt vid insädd av rajgräs till fånggröda.

Ally® Class 50 WG består av två aktiva substanser. Där karfentrazon är den ena aktiva substansen har kontaktverkan, den andra är en sulfonyleurea som upptages både genom blad och har visst upptag via rötterna. Den optimala effekten uppnås på saftspända torra ogräsplantor med 2-4 blad i god tillväxt. Upptaget genom rötterna ökar när jorden är fuktig.

Ally® Class 50 WG skall inte sprutas på en stressad gröda eller en gröda som på annat sätt inte är i god tillväxt. Det gäller en gröda, som är påverkad av torka, eller har stått under vatten, gröda som är försvagad av sjukdomsangrepp eller insekter, gröda som lider av näringsbrist, som är påverkad av jordpackning eller låga temperaturer.

Ally® Class 50 WG bör inte sprutas på nyväldad gröda. Det bör

gå en vecka mellan vältning och sprutning.

Kom ihåg att alltid rengöra sprutan grundligt efter sprutning med Ally® Class 50 WG,

## ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

### Ogräsbekämpning

Ally® Class 50 WG upptages snabbt i ogräsplantorna. Några ogräsarter vissnar bort efter några få dagar, andra kan ta längre tid för att se påverkan, beroende av vädret kan det gå upp mot 4 veckor.

Effekten på ogräsen ses för några arters vidkommande som total nedvissning och för andra som växthämning och senare gul/svart färgade med döda huvudskott. Själva tillväxten stannar av inom några få timmar. Det är viktigt att Ally® Class 50 WG sprutas ut så att god täckning av ogräset uppnås. Det kan förekomma små brännfläckar på bladen och övergående ljusfärgning efter sprutningen. Effekten kan framträda tydligare efter en nattfrost. Dessa effekter har inte visat sig i försök påverkat skördeutbytet. För att uppnå optimal ogräseffekt skall det vara ca. 2 timmars torrt väder efter utsprutningen av Ally® Class 50 WG så att produkten hinner torka in i ogräsplantorna.

### Efterföljande grödor / gröngödslingsgrödor

Efter behandling med högst 40 gram Ally® Class 50 WG /ha och år är det möjligt att odla följande grödor:

**Samma år:** stråsäd med eller utan insädd av gräs och klöver, och höstraps.

**Året efter:** stråsäd med eller utan insädd av gräs och klöver, höst- och vårraps, rybs, potatis, ärter, bönor, sockerbetor, majs och lin. Odla inte senap som gröngödslingsgröda på hösten samma år. Odla inte grönsaker eller prydnadsväxter som t.ex. rosor året efter. Om en högre dos än 40 g Ally® Class 50 WG /ha per år använts, odla enbart stråsäd som efterföljande gröda





GRÖDA	TIDPUNKT UTV. STADIUM	MAX ANTAL BEH.	DOS MAX G/ HA	ANMÄRKNINGAR
Höstvete, råg, höstkorn och rågvete	BBCH 21-32 Endast vårbehandling	1	50 g/ha	Få även användas i stråsäd med insådd av rajgräs.
Vårvete, vårkorn och havre	BBCH 13-32	1	40 g/ha	Dosen ska anpassa enligt instruktionerna nedan.

samma år som fältet behandlats.

Vid vissa markförhållanden, som sandiga jordar och med ett pH>8, kan viss guldfärgning och tillväxtförsening förekomma i höstraps och sockerbeter.

#### Känsliga sorter

Behandling i havresorten Matilda avrådes.

#### Verkningspektrum

Då etikettkommandonerna följs, har Ally® Class 50 WG effektiv verkan på de flesta örtgräsarter i stråsäd vid en vårbehandling. Behandling på ogräsens hjärtbladstadiet till 2 örtblad ger oftast den effektivaste och bredaste bekämpningen. Snärjmåran skall ha minst en krans vid behandlingen och murgrönsveronika minst örtblad.

#### Känsliga ogräs

Arvrap, baldersbrå, dån, kamomill, korsört, lomme, målla, etternässla, näva, penningört, vildpersilja, pilört, plister, åkerse-  
nap, svinmålla, snärjmåra, trampört, vallmo, murgrönsveronika, åkerveronika, trädgårdsveronika, viol och våtarv.  
Ogräs som gror efter behandling kontrolleras inte tillräckligt.

#### Dosering

Höstsäd: 40 - 50 g Ally® Class 50 WG per hektar

Vårsäd: 35 - 40 g Ally® Class 50 WG per hektar

Det skall icke användas vätningsmedel eller olja med Ally® Class 50 WG.

Det skall ej heller blandas med produkter som innehåller vätningsmedel eller olja, då de kan ge brännskador.

#### Behandlingstidpunkt

Behandling sker bäst tidigt på våren, när tillväxten har påbörjats, behandling kan utföras från stråsädens 3-bladsstadiet (BBCH 13) till andra noden syns (BBCH 32). Behandling i höstsäd får tidigast ske vid grödans utvecklingsstadium BBCH 21. Behandling ska ske vid god tillväxt, vid nedsatt tillväxt t.ex. frostnatt reduceras ogräseffekten.

**Höstsäd, på våren:** Bäst effekt erhålls vid ogräsens hjärtbladstadiet till 2-bladsstadiet tidigt på våren så snart ogräsen börjat växa. Temperaturen bör dock lägst vara 5°C. Snärjmåra skall minst ha en krans och murgrönsveronika minst örtblad.

**Vårsäd, fastmarksjord:** Bäst effekt erhålls om ogräsen är i hjärtbladstadiet till 2-bladsstadiet vilket ofta sammanfaller med grödans 2-4 bladsstadium. Snärjmåra skall ha minst en krans och murgrönsveronika minst örtblad.

**Vårsäd, mulljordar:** Bäst effekt erhålls om de sent groende ogräsen är i hjärtbladsstadiet och de tidigast groende har 2-4 örtblad, vilket ofta sammanfaller med grödans 3-4 bladsstadium.

**Vid insådd av Rajgräs som fånggröda:** Rajgräset skall ha 2-3 blad vid behandling eller vara väl myllat och ej uppkommet. Ally® Class 50 WG kan ge en viss reduktion av fånggröda.



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH  
SÄKERHETS DATABLAD PÅ FMCAGRO.SE