



# Event Super

Herbicid – Bekämpningsmedel – Klass 2 L – Reg Nr 4222

**Event**  
Super

## Användningsområde

Mot flyghavre, renkavle och åkerven i odlingar av vete, råg, rågvete och korn.  
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts

## Användningsvillkor enligt GAP

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling					Maxdos, totalt/ha	Karenstid, antal dagar
		Tidpunkt utvecklingsstadium	Maxdos /behandl.	Max antal behandl.	Intervall behandl.	Vätskemängd l/ha		
Höstvete, råg, rågvete	Gräsogräs	Höst DC 11-30	1,0 l/ha	1	-	150–400	-	-
Höstvete	Gräsogräs	Vår DC 20-37	1,2 l/ha	1	-	150–400	-	-
Vårvete	Gräsogräs	Vår DC 13-32	1,0 l/ha	1	-	150–400	-	-
Vårkorn, höstkorn, råg, rågvete	Gräsogräs	Vår DC 13-30	1,0 l/ha	1	-	150–400	-	-

## Verksam beståndsdel

Fenoxaprop-P (etylester) 69 g/l.

## Övrig beståndsdel

Mefenpyrdietyl 75 g/l (safener).

## Verkningsätt

Den verksamma beståndsdelen fenoxaprop-P är i huvudsak systemiskt och tas upp via bladen. Fenoxaprop-P transporteras både uppåt och nedåt i växten, speciellt till tillväxtpunkterna där celledningen stoppas efter 2–3 dygn.

De första symptomen uppträder 7–10 dagar efter behandling. Bladen får då en violett-brun färg. Efter ytterligare 10–14 dagar är plantan kraftigt påverkad, gulaktig och man kan dra loss toppskottet. Någon vecka senare är plantan helt nedvissnad.

## Flyghavre

Bäst effekt fås vid behandling på saftspända ogräs i god tillväxt. Vid dålig tillväxt, (t.ex. i en torrperiod) vänta med behandling tills tillväxten kommit igång. Temperaturen bör vara mellan +5 och +20 °C vid behandlingstillfället. Vid hög temperatur och i torrperiod bör behandling undvikas.

Undvik behandling i perioder med nattfrost eller låga temperaturer. Efter frost är plantorna i allmänhet försvagade och behandling bör göras först när de är saftspända igen. Temperaturen bör vara från +5 och upp till +20 °C. Temperaturen påverkar främst hastigheten på effekten. Det är således viktigare att spruta när ogräsen är i rätt stadium än att vänta på varmare väder, behandling på små ogräs ger bäst effekt. Event Super är regnfast efter ca 1 timme. Sprutvätskan ska ha torkat in.

Behandling på små flyghavreplantor ger bäst effekt. Från och med flyghavrens DC 31 (1 nod) avtar effekten.

## Rekommendation

Event Super är ett effektivt ogräsmedel mot flyghavre, renkavle och åkerven. Det får användas i höstvete, höstkorn (ej på hösten), höstråg, rågvete, vårvete och vårkorn. Event Super är skonsamt mot alla, i Sverige, provade sorter

Mycket god effekt	God effekt	Måttlig effekt	Svag effekt	Svag/ingen effekt	Ingen effekt
Flyghavre, renkavle, åkerven, kärrkavle, havre, hönschirs, rörflen, majs	timotej	kärrgröe, ängsgröe	hundäxing	italienskt/engelskt rajgräs, ängssvingel, rödsvingel	vitgröe, lostaarter, kvickrot, örtogräs



Doseringschema				
Gröda	Årstid	Ogräs	Event Super Dos/ha	Superolja 0,5 l/ha
Höstvete, höstråg, rågvete	Hösten	Renkavle <sup>1</sup>	0,8–1,0 <sup>2</sup> l	Ja
		Renkavle, åkerven	1,0 l	Ja
Höstsäd	Våren	Renkavle	0,8–1,0 <sup>2</sup> l	Ja
		Renkavle, åkerven, flyghavre	1,0 l	Ja
Vårvete, vårkorn	Våren	Renkavle	0,8–1,0 <sup>2</sup> l	Ja
		Flyghavre, renkavle, åkerven	1,0 l	Ja

<sup>1</sup> På hösten är optimal behandlingstidpunkt när grödan har två blad. Renkavle bör bekämpas både höst och vår i ett program med produkter som har olika verkningssätt.

<sup>2</sup> Den högre dosen av Event Super bör väljas vid ogynnsamma betingelser som:

- torrt väder med låg luftfuktighet
- kallt väder med liten tillväxt hos ogräset
- sen behandling, ogräset i DC 25–30.

Använd max 1,2 l/ha Event Super i höstvete och max 1,0 i övriga grödor.

## Blandbarhet

Event Super kan tankblandas med Amistar, Bacara, Comet, Cougar, Cycocel Plus, Express, Forbel, Gratil 75 WG, Harmony Plus, Hussar WG, Matrigon, Proline EC 250 samt vätmedel och oljor (t.ex. Rako, Rapsodi, Renol eller Vegeol) om vattenkvaliteten är god. Vid osäkerhet, provblanda först i en hink.

Normalt blandas max två medel plus eventuellt vätmedel. De enda blandningar med tre ogräsmedel som rekommenderas är: Event Super + Bacara + Gratil 75 WG samt Event Super + Express/Harmony Plus + Gratil 75 WG.

Blandning med följande medel kan medföra antagonism och svaga effekter: Fenoxysyror i saltform (t.ex.

Duplosan Super, MCPA 750), Ally, Ariane S, Basagran SG, Primus, Starane XL samt blandningen Starane + Express/Harmony Plus. Till dessa medel behövs ett avstånd på minst 12 dagar såväl före som efter behandling med Event Super.

Blandning med urea eller N30 kan ge skador. Event Super och Moddus är ej blandbara.

För ytterligare information kontakta Bayer CropScience.

## Jordartens betydelse

Jordarten har ingen direkt betydelse. Dock kan skiftande jordart och torra ge ojämn groning på fältet. De ogräs som ska bekämpas måste vara uppe och grödan bör vara i rätt utvecklingsstadium för att tåla behandlingen.

## Vädrets betydelse

Bäst effekt fås vid behandling på saftspända ogräs i god tillväxt. Vid dålig tillväxt, vänta med behandling tills tillväxten kommit igång. Temperaturen bör vara mellan +5 och +20 °C vid behandlingstillfället. Vid hög temperatur och i torrperiod bör behandling undvikas.

Undvik behandling i perioder med nattfrost eller låga temperaturer. Efter frost är plantorna i allmänhet försvagade och behandling bör göras först när de är saftspända igen. Temperaturen bör vara från +5 och upp till +20 °C. Temperaturen påverkar främst hastigheten på effekten. Det är således viktigare att spruta när ogräsen är i rätt stadium än att vänta på varmare väder, behandling på små ogräs ger bäst effekt. Event Super är regnfast efter ca 1 timme. Sprutvätskan ska ha torkat in.

## Efterföljande gröda

Inga restriktioner för efterföljande gröda.

## Fånggrödor och vallinsådder

Vid vallinsådd eller insådd av fånggröda kan Event Super användas vid insådd av engelsk/italienskt rajgräs, röd- eller ängssvingel samt röd- och vitklöver. Timotej och ängsgröe får ej behandlas med Event Super.

## Fånggrödor och vallinsådder se sida 99

## Sprutteknik

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. Vindavdrift kan ge skada på annan växtlighet. Det är viktigt att sprutvätskan fördelas jämt och ger en god täckning av plantorna.

Vid val av munstycke är det viktigt att garantera tillräcklig avsättning/täckning av sprutvätska på ogräsplantorna. Långsam körning och duschkvalitet fin eller medium är viktigt för att säkra god träff och täckning på gräsogräs. Munstycken som ger duschkvalitet grov/mycket grov (kan vara av typen injektormunstycken) skall inte användas på grund av risk för sämre träff/täckning på gräsogräsen. Utprovningen av preparatet har gjorts med konventionell sprutteknik. Ogräseffekten av luftassisterade sprutor bör därför prövas fram av användaren.

Den högre vattenmängden, se GAP-tabell, används under torra förhållanden, och/eller vid tät och hög gröda, så att sprutvätskan även når de minsta ogräsplantorna nere i beståndet.

## Tillredning av sprutvätskan

Event Super ska omskakas väl före blandning.

Använd en väl rengjord spruta. Kontrollera att det inte finns rester eller beläggningar i tanken. Stå med sprutan på biobädd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare. Fyll på hälften av vattenmängden och tillsätt Event Super under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd. Vid blandning med andra produkter bör Event Super tillsättas först och vara fullständigt uppblandad innan nästa produkt tillsätts. Vätmedel eller olja tillsätts sist. Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport och sprutning.

Om arbetet måste avbrytas p.g.a. t.ex. regn, kan sprutvätskan stå några dygn, om den står mörkt och omrörs varje morgon och kväll.

Vid tillredning av sprutvätskan beakta gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter.

## Rengöring av sprututrustning se sida 101

## Resistens

Återkommande användning av samma medel eller av medel med samma verkningsmekanism kan resultera i en utveckling av resistens. För att undgå detta rekommenderas att man med jämna mellanrum använder ett medel med annan verkningsmekanism antingen i form av en tankblandning, eller genom att skifta medel. Observera att odlingstekniska åtgärder kan minska risken för utveckling av eventuell resistens. Resistens mot renkavle har konstaterats i vissa områden i Sverige.

## Produktmässiga begränsningar

- Dubbelbehandling på vändtegar kan ge övergående gulfärgning av grödan. Gulfärgningen påverkar normalt inte skörden.
- Vissa sorter kan få en kraftig gulfärgning vid behandling med Event Super. Denna gulfärgning växer bort och påverkar ej skörden.
- För sent utförda behandlingar kan medföra skada. Undvik även behandling vid hög temperatur och hög solinstrålning.
- Vid behandling bör grödans blad vara torra. Undvik därför behandling på kväll med dag.
- Behandla aldrig en gröda som lider av stress p.g.a. torka, vattenskada, sjukdom, näringsbrist m.m.

## För risk- och skyddsfraser, se sida 91

## 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.