

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Stomp CS, Stomp og Activus 40 WG til bekæmpelse af ukrudt i hvidkål, rødkål, spidskål, savoykål, rosenkål, blomkål og broccoli

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen - Europa-Parlamentets og Rådets forordning Nr. 1107/2009 (EF) om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF

Ansvar for godkendelse til mindre anvendelse

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er omfattet af midlets regelrette godkendelse.

Vejledning til mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen følges. Da Grøn Plantebeskyttelse ApS udarbejder og søger om godkendelse til mindre anvendelse og udarbejder vejledning på brugerens vegne, kan Grøn Plantebeskyttelse ApS ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle arter og sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan opstå skader eller svigtende virkning, selvom vejledningen følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning og brugsanvisning for Stomp CS, Stomp og Activus 40 WG til bekæmpelse af ukrudt i hvidkål, rødkål, spidskål, savoykål, rosenkål, blomkål og broccoli

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes mod ukrudt i hvidkål, rødkål, spidskål, savoykål, rosenkål, blomkål og broccoli

Advarsel:

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

Virkemåde:

Aktivstoffet pendimethalin optages både via bladene og gennem rødderne. Udsprøjtet efter ukrudtets fremspiring er jordefekten vigtigere end bladeffekten over for græsukrudt, medens det modsatte er tilfældet over for tokimbladet ukrudt.

Pendimethalin blokerer planternes celledeling i vækstpunkterne hos de plantearter, der er følsomme over for pendimethalin.

Optimale virkningsforhold:

Bedste effekt af pendimethalin opnås når:

- temperaturen er mellem 5 og 15 °C (min. 0 og max 25 °C).
- der er 2-4 timers tørvejr efter sprøjtningen.
- jorden har en god krummestruktur og er uden skorper og knolde.

Brugsanvisning

Anvendelsesområde:

Stomp CS, Stomp og Activus 40 WG anvendes til bekæmpelse af en- og tokimbladet ukrudt i hvidkål, rødkål, spidskål, savoykål, rosenkål, blomkål og broccoli. Vedrørende bekæmpelseseffekt over for de forskellige ukrudtsarter henvises til etiketterne.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Pendimethalin må kun anvendes én gang pr. afgrøde, og skal anvendes før eller senest 3 dage efter såning/plantning.

Må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (søer, vandløb, mm.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Pendimethalin bør indgå i en ukrudtsstrategi med andre midler og/eller metoder.

Der foreligger ingen forsøg, hvor pendimethalin blandes med andre ukrudtsmidler ved produktion af hoved- og blomsterkål. Blomsterkål er generelt mere følsomme overfor ukrudtsmidler end hovedkål.

Dosering:

Der må maks. anvendes:

- 1,6 l Stomp CS pr. ha eller
- 1,8 l Stomp pr. ha eller
- 1,8 kg Activus 40 WG pr. ha.

Februar 2013