

Off-label godkendelse og vejledning i brug af MaisTer til ukrudtsbekæmpelse i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler §3 og §5, Miljøministerens bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003.

Ansvar for off-label vejledning

Off-label godkendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets etikette.

Off-label vejledning - 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 off-label vejledningen følges. Da Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Grøn Plantebeskyttelse ApS udarbejder og søger off-label godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Grøn Plantebeskyttelse ApS ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er off-label godkendt og den tilknyttede off-label vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en off-label godkendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle 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. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når off-label vejledningen følges.

Vejledning for MaisTer i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær

Virkemåde:

MaisTer er et systemisk middel, der primært optages gennem bladene. Begge aktivstoffer tilhører gruppen af sulfonylureamidler, og virker ved at blokere aminosyresyntesen. Efter 10-15 dage ses en gulfarvning af de yngste plantedele, og ukrudtet begynder at falde sammen, og visner væk i løbet af de næste 2-4 uger.

Advarsel:

Læs etiketten.

Off-label brugsanvisningens doseringsanvisninger og anbefalinger skal følges.

Brugsanvisning for MaisTer i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær

Anvendelsesområde:

MaisTer anvendes i aronia, solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær til bekæmpelse af ukrudt. Midlet kan bekæmpe en række tokimbladede og enkimbladede ukrudtsarter (se etiketten).

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

MaisTer udsprøjtes om foråret når ukrudtet har 2-3 løvblade.

Etableringsårene: MaisTer anvendes uden afskærmning før knopbrydning.

Høstårene: MaisTer anvendes med fuld afskærmning før knopbrydning og senest 3 måneder før høst.

Der skal være en afstand på mindst 10 m til vandmiljøet (søer, vandløb m.m.).

Optimale virkningsforhold:

MaisTer udsprøjtes når, der er vækst i ukrudtet, og temperaturen er over 8° C.

Lunt vejr, og dermed god vækst i ukrudtsplanterne, fremmer en hurtig og sikker effekt. MaisTer er regnfast efter 2 timers tørvejr.

Der bør ikke behandles med udsigt til nattefrost.

Dosering:

Der må max. anvendes 150 g/ha MaisTer pr. sæson. For at sikre en optimal optagelse og effekt skal der tilsættes 0,67 l MaisOil pr. 50 g MaisTer.

MaisTer kan udsprøjtes af en gang eller ved en splitbehandling, hvor ca. 2/3 af den planlagte dosering udsprøjtes når ukrudtet står med 2 - 3 blade, efterfulgt af den resterende dosering 10 - 14 dage senere. Splitbehandling er især en fordel ved kvikbekæmpelse, samt hvor der erfaringsmæssigt er risiko for nyfremspiring. Der anvendes 150-200 l vand/ha.

Bemærkning fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg:

Forskningscenter Flakkebjerg kan anbefale anvendelsen af MaisTer i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær efter ovenstående brugsanvisning.

April 2009