

# Focus® Ultra

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, kartofler, majs (DIM tolerante sorter), lucerne, kløver til frø, rød- og fåresvingel til frø, hør til olie og fibre, kålrabi, bønner, hestebønner og ærter (til modenhed og friske), rødbeder, porrer, løg, jordbær, hvidkål, fodermarvskål, grønkål, broccoli, rosenkål, gulerødder, blomkål, kinakål, savojkål og kernefrugter.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

# 5 L

 **BASF**  
We create chemistry



## Virknings-mekanisme:

Det aktive stof i Focus Ultra cycloxydim optages via de grønne blade og transporteres ud til vækstpunkterne, hvor aktivstoffet påvirker fedtsyre-syntesen i enkimbladede planter. Opbygningen af komplekse fedtsyreforbindinger og cellemembraner forhindres, og planten dør.

## Effekter:

Focus Ultra har effekter på en lang række græsser såsom rajgræsser, vindaks, rævehale, hejrearter, kvik, flyvehavre og kornarter. Symptomerne på følsomme græsarter viser sig ofte 1 – 2 uger efter behandling i form af violet farvning af blade og gulfarvning af hjerteskuddet. Denne kan herefter nemt trækkes ud af bladsleden. Effekten af de lavere doseringer af Focus Ultra kan øges ved tilsætning af 0,5 L/ha DASH.

Focus Ultra har kun svag effekt overfor enårig rapgræs. Rød- og fåresvingel er tolerante.

## Anvendelse:

Focus Ultra kan anvendes til bekæmpelse af græsukrudt i en lang række landbrugs- og havebrugskulturer. Doseringer og anvendelsestidspunkter af Focus Ultra i de enkelte afgrøder er listet i nedstående tabel.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt		Bemærkninger
			Vækststadium afgrøde	Vækststadium græsukrudt	
Vinterraps	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	13 – 32	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår og ikke senere end vækststadie 32. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH. Ved bekæmpelse af kvik er DASH tilsætning nødvendig. Kun hvert 3. år
Vårraps	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 32	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår og ikke senere end vækststadie 32. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH. Kun hvert 3. år
Bederoer (sukker – og foder) Rødbeder	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår og ikke senere end vækststadie 39. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH
	Kvik	4 – 5 L			

Afgroede	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt		Bemærkninger
			Vækststadium afgroede	Vækststadium græsukrutt	
Majs  (Kun i "dim" tolerante sorter)	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 19	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 28 dage
	Kvik	4 L			
Kartofler	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	10 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 56 dage. Kun behandling hvert 3. år.
	Kvik	4 – 5 L			
Ærter (til modenhed og med og uden bælg)	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 56 dage i ærter til modenhed og 35 dage i grønne ærter
	Kvik	4 – 5 L			
Bønner (med og uden bælg) heste – bønner	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 56 dage i hestebønner, bønner til modenhed og 28 dage i grønne bønner
	Kvik	4 – 5 L			
Hvidkål	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 45	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 28 dage.

Afgroede	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt		Bemærkninger
			Vækststadium afgroede	Vækststadium græsukrutt	
Blomkål, rosenkål, broccoli, grønkål	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	13 – 35	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 28 dage i broccoli og blomkål, 42 dage i grønkål og 56 dage i rosenkål.
Savojkål	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 45	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 21 dage.
Kinakål og fodermarv – kål kålraabi	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	13 – 35	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 42 dage i kinakål og inden 1. august
Majroe	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	13 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår og ikke senere end vækststadie 39. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH
Jordbær	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 l	11 – 16 (Behandling mellem rækkerne kan ske hen henover sæsonen)	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 42 dage
	Kvik	4 – 5 L			

Afgroede	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt		Bemærkninger
			Vækststadium afgroede	Vækststadium græsukrutt	
Gulerødder og knoldselleri	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 45	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 35 dage i gulerødder og 45 dage i knoldselleri.
Løg og porre	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	15 – 45 (løg) 12 – 45 (porre)	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 28 dage i løg og 42 dage i porre.
	Kvik	4 – 5 L			
Rød – og fåresvingel til frø	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	14 – 34	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH
	Kvik	4 – 5 L			
Kløver og lucerne til frø	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 55 (kløver) 11 – 51 (lucerne)	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. I lucerne ikke senere end vækststadie 51. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH
	Kvik	4 – 5 L			
Hør (olie – og spindhør)	Spildkorn Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	12 – 39	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår og ikke senere end vækststadie 39. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH.
	Kvik	4 – 5 L			
Æble og pære	Kulturgræsser Enårige græsser	1 – 2 L	Indtil st. 76 (Kun behandling under træerne forår.)	11 – 29	Maks 1 behandling pr vækstår. Effekten af de lave doseringer øges ved tilsætning af 0,5 L DASH Sprøjtefrist 28 dage. Ikke senere end ved udgangen af juli.

Bedste effekt opnås på saftspændte planter i god vækst. Generelt anbefales morgen sprøjtninger ved temperaturer over 10 °C og en luftfugtighed over 60 %. Sprøjt ikke ved udsigt til nattefrost, i stærk sol og under høje temperaturer (over 25 °C) og på stressede afgrøder (tørke, vindslid, etc.).

Under tørre forhold anbefales det at sprøjte om aftenen. Anden ukrudtsbekæmpelse bør være afsluttet, og der bør være mindst 1 uge imellem sprøjtningerne. Ved blanding med visse andre ukrudtsmidler kan effekten af Focus Ultra påvirkes negativt og bør derfor undgås.

Ved anvendelse i rød- og fåresvingel bør der være mindst en uges afstand til vækstregulering. Der kan sås korn, græs og majs 4 uger efter behandling med Focus Ultra i tilfælde af omsåning. Andre afgrøder kan sås umiddelbart efter.

*Der må ikke dyrkes grøntsager og kartofler på et areal, der tidligere samme år har været brugt Focus Ultra.*

### **Resistens:**

For mange herbicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) overfor de anvendte aktivstoffer.

Focus Ultra tilhører gruppen af cyclohexandioner såkaldte "dim" herbicider (HRAC gruppe A), som vurderes at have høj risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der ikke konstateret vigende effekter af Focus Ultra, men i Tyskland er der konstateret resistens hos ager rævehale, flyvehavre og gold hejre og i Sverige overfor ager rævehale.

Risikoen for resistens overfor herbicider kan nedsættes ved sprøjtning på små planter tidligt i vækstperioden.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. Skift mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter, vil dog altid være at anbefale. Kulturtekniske tiltag såsom mekanisk bekæmpelse, sædskifte og pløjning bør inddrages for at mindske risikoen for resistens udvikling.

### **Blanding**

Focus Ultra kan blandes med andre plantebeskyttelsesmidler. For eventuelle blandingsmuligheder bør lokal vejledning eller rådgivning følges.

### **Sprøjteteknik:**

Focus Ultra skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyr eller udstyr til direkte injektion.

Udbringning skal altid tilpasses afgrødens udvikling mht. højde, tæthed, fugtighed, ol. Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlappning i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum, og at afdrift til omgivelserne undgås. Vindhastigheden skal altid være lav (< 4 m/s) på behandlingstidspunktet, og low-drift dyser bør så vidt muligt anvendes, for yderligere at reducere risikoen for afdrift.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Nedenstående angiver eksempler på mulige dyser.

3 bar tryk	Ydelse (l/min)	Hastighed (km/t)	Væskemængde pr ha
ISO LD 0,15 (grøn)	0,6	6,5	110
		8,0	90
ISO LD 0,2 (gul)	0,8	6,5	148
		8,0	120
ISO LD 0,4 (rød)	1,6	6,5	300

### Tilberedning af sprøjtevæske:

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes.

**Det er meget vigtigt at sprøjten er rengjort iht. anvisning for de midler der har været anvendt tidligere og særlig vigtigt, hvis der har været anvendt såkaldte minimidler. Minimidler kan i selv meget små doseringer skade følsomme afgrøder f.eks. raps.**

### Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparatfyldestyret påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjetanken.

Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt tomme dunke/holdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Focus Ultra i fyldestationen.

Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst inden den endelige tankblanding er udført.

### Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjetank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Generelt bør der være konstant omrøring under udbringning og kørsel og sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

### Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således at restsprøjtevæske kan fortyndes og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøministeriets vejledning om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

### **Tom emballage:**

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæskan."

Emballagen må ikke genbruges.

### **Lagring:**

Focus Ultra bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder og ikke over 30 °C. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

-----

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

## **Brugsanvisning for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af græsukrudt i energipil og energipoppel**

### **Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den 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 plantebeskyttelsesmiddel, selv om vejledningen for mindre anvendelse følges. SEGES P/S Plante og Miljø kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelse i afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en 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 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 vejledningen til mindre anvendelse 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 for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af græsukrudt i energipil og energipoppel**

### *Ukrudtsmiddel:*

Må kun anvendes i energipil og energipoppel

Max 1 behandling pr. vækstsæson

Ingen dele af planten må anvendes som foder eller strøelse

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra § 3-områder, for at beskytte vilde planter

### *Advarsel:*

Se Focus Ultra etiketten

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides

## **Brugsanvisning for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af græsukrudt i energipil og energipoppel**

### *Skadegører*

Græsukrudt i energipil og energipoppel

### *Dosering*

1,5 – 2,0 liter Focus Ultra pr. ha + 0,5 liter DASH pr. ha

### **Antal behandlinger**

Maks. 1 behandling pr. vækstsæson. For at mindske risikoen for resistens anbefales det at skifte mellem midler med forskellig virkningsmekanisme.

### **Risiko for skade**

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent.

20. juli 2016

## **Brugsanvisning for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af ukrudt i havefrø til frøproduktion**

### **Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den 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 plantebeskyttelsesmiddel, selv om vejledningen for mindre anvendelse følges. SEGES P/S Plante og Miljø kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelse i afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en 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 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 vejledningen til mindre anvendelse 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 for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af ukrudt i havefrø til frøproduktion**

### *Ukrudtsmiddel:*

Må kun anvendes i havefrø

Max 1 behandling pr. vækstsæson

Halm og planterester må ikke bruges til opfodring

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra § 3-områder, for at beskytte vilde planter

### *Advarsel:*

Se Focus Ultra etiketten

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides

## **Brugsanvisning for mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) til bekæmpelse af ukrudt i havefrø til frøproduktion**

### *Skadegører*

Græsukrudt i havefrøkulturer.

### *Dosering*

2,0 liter Focus Ultra pr. ha + 0,5 liter DASH pr. ha

### **Restriktioner**

Bemærk at der kan være restriktioner i efterfølgende afgrødevalg samme år hvor midlet er anvendt i havefrøkulturen

### **Antal behandlinger**

Maks. 1 behandling pr. vækstsæson. For at mindske risikoen for resistens anbefales det at skifte mellem midler med forskellig virkningsmekanisme.

### **Risiko for skade**

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er aviskontrakt med

7. april 2016

## **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Focus Ultra (19-93) i juletræer og klippegrønt samt løvtræskulturer og læhegn til bekæmpelse af græsukrudt**

### **Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den 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 plantebeskyttelsesmiddel, selv om vejledningen for mindre anvendelse følges.

Danske Juletræer – træer og grønt kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelse i afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en 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 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 vejledningen til mindre anvendelse 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 til mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) i juletræer og klippegrønt samt løvtræskulturer og læhegn til bekæmpelse af græsukrudt**

#### *Ukrudtsmiddel:*

Må kun anvendes i juletræer og klippegrønt samt løvtræskulturer og læhegn til bekæmpelse af **græsukrudt**.

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra § 3-områder, for at beskytte vilde planter.

Der må højst anvendes 5 l/ha pr vækstsæson.

Maximalt antal behandlinger fastsat for at modvirke resistens: ved dosis på 5 l/ha max 1 behandling pr vækstsæson, ved dosis på 1 – 2 l/ha max 2 behandlinger pr vækstsæson.

#### *Advarsel:*

Se Focus Ultra etiketten

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides

### **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Focus Ultra (19 – 93) i juletræer og klippegrønt samt løvtræskulturer og læhegn til bekæmpelse af græsukrudt**

#### *Skadegører*

Græsukrudt

#### *Dosering*

Enårige kulturgræsser og spildkorn: 1,0 – 2,0 l/ha.

Kvik og større græsser: 5,0 l/ha.

#### *Sprøjtewæske:*

Bomsprøjte: 250 – 400 l vand/ha.

Rygsprøjte: 150 l vand/ha.

#### *Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:*

Focus Ultra udbringes i maj til juli, når græsukrudtet er fremspiret og har 3 – 5 blade med sprøjtebom eller rygsprøjte.

Virkningen fremmes ved temperaturer mellem 15 – 20 °C, stor jordfugtighed og luftfugtighed over 60 %, mens stresset ukrudt, frost og regn inden for 1 time efter udbringningen begrænser virkningen.

Der tilsættes et klæbe-/spredemiddel, f.eks. Dash 0,5 l/ha.

#### Antal behandlinger:

Der må højst behandles 1 gang pr vækstsæson ved dosis på 5 l/ha og højst 2 gange pr vækstsæson ved dosis på 1 – 2 l/ha grundet risiko for resistensudvikling

#### Risiko for skade:

Focus Ultra skal altid anvendes under optimale forhold og bør ikke anvendes på svage og svækkede planter eller salgbare træer.

Undgå at sprøjte i stærk sol og ved temperaturer over 25 °C.

Anvendelse af midlet sker på eget ansvar, og Danske Juletræer – træer & grønt kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle skader.

# Focus® Ultra

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, kartofler, majs (DIM tolerante sorter), lucerne, kløver til frø, rød- og færsvingel til frø, hør til olie og fibre, kålrabi, bønner, hestebønner og ærter (til modenhed og friske), rødbeder, porrer, løg, jordbær, hvidkål, fodermarvkål, grønkål, broccoli, rosenkål, gulerodder, blomkål, kinakål, savojkål og kernefrugter

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

## FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Kan være livsfælig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager hudirritation (H315).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336).

Giftig for vandlevende organismer, med langtidsvirkende effekt (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt

lovgivningslige sikkerhedsdatablad. Overtærelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, kartofler, majs (DIM tolerante sorter), lucerne, kløver til frø, rød- og færsvingel til frø, hør til olie og fibre, kålrabi, bønner, hestebønner og ærter (til modenhed og friske), rødbeder, porrer, løg, jordbær, hvidkål, fodermarvkål, grønkål, broccoli, rosenkål, gulerodder, blomkål, kinakål, savojkål og kernefrugter.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

For at beskytte grundvandet må dette produkt i kartofler og raps kun anvendes hvert 3. år (SPe1). Må i savojkål ikke anvendes senere end 21 dage før høst.

Må i æbler, pærer, løg, blomkål, broccoli, hvidkål, friske bønner (med og uden bælg) og majs ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i gulerodder og friske ærter (med og uden bælg) ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må i jordbær, kinakål, grønkål og porrer ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i knoldselleri ikke anvendes senere end 45 dage før høst.

Må i kartofler, rosenkål, ærter, hestebønner og bønner, til modenhed ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må i raps ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 32.

Må i rødbeder, kålroe, majroe, hørfrø og bederoer ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 39. Må i lucerne ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 51.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra S3-områder til at beskytte vilde planter (SPe3). Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjetøj nær overfladevand (SP1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælpsforanstaltninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

VED KONTAKT MED HUIDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

Alt tilsmedt tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket (P403+P233).

Nejstiftelse

Giftiljnen tlf.: 8212121 (24 timers service)

Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Flydende

Mindest holdbar til: Minimum 24 mdr. fra produktionsdatoen

Batchnr./Produktionsdato: Se duken

Ukrudtsmiddel nr. 19-93.

Omfattet af Miljøministeriets

bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidler (forordning 1107/2009).

Analyse: Midlet er et emulgerbart koncentrat; EC Cycloxydim ..... 100 g/l (10,8 % w/w)

Midlet indeholder solventnaphtha



Godkendelsesindeholder:  
BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45,2.  
DK-1560 København V  
Tlf.: 32 66 07 00  
www.agro.basf.dk

Producent:  
BASF D-67056 Ludwigshafen,  
Tyskland

81121432DK1107-Denmark

5 L

® = Reg. varemærke for BASF

