



AGROS FINY

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn om foråret.

DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr. 650-54 • Orafatter af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler
Analyse: Met-sulfuron-metyl 200 g/kg (20 % w/w)
Formulering: Granulat

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn om foråret og ikke senere end 2 måneder før høst.

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes om foråret.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer, mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Der må ikke plantes eller sås efterfølgende afgrøder før 4 måneder efter behandlingen. Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gærdspladser og veje. Må ikke tømmes i kloakafløb. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Registreringsindehaver: Agros, Jernbanegade 27, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

Emballage:

100 gram

N



Miljømærke

Etikette nr.: I
GODKENDT

21 JAN. 2010

for pakninger på 100 g
Miljøstyrelsen

Brugsanvisning

Agros Finy

Generelt

Agros Finy er et bredt virkende ukrudtsmiddel til korn, aktivstoffet hæmmer dannelsen af essentielle aminosyrer.

Afgrøde, ukrudt, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Ukrudt	Dosering	Tidspunkt
Vinterhvede, vinterrug, vinterbyg (*)	Bredbladet ukrudt	20 g/ha	Tidlig forår indtil stadie 37, i vinterbyg dog senest stadie 30
Vinterhvede, vinterrug, vinterbyg (*)	Bredbladet ukrudt + burresnerre	20 – 30 g/ha + 0,6 l/ha Fluro star 180, eller tilsvarende produkt	Tidlig forår indtil stadie 37, i vinterbyg dog senest stadie 30
Vårsæd	Bredbladet ukrudt	20 g/ha	Ukrudt kimblade til 4 blade
Vårsæd	Bredbladet ukrudt + Gul okseøje	20 g/ha + 0,5 l/ha OxitriLCM	Gul okseøje max 2 løvblade

(*) Vinterbyg må kun behandles frem til stadie 30.

Effektskema

Når brugsanvisningen følges kan normalt forvente en effekt på nedenstående arter som angivet i tabellen. Især på arterne under effektiv virkning

Effektiv virkning		God virkning På kimbladsstadiet	Svag virkning
Agergåseurt	Håremad	Gul okseøje	Burresnerre
Agersennep	Hundepersille	Hejrenæb	Galtetand arter
Agerstedmoder	Hyrdetaske	Mark forglemmigej	Hvidmelet gåseurt
Agertidse	Kamille,	Snerle pileurt	Liden nælde
Alm fuglegræs	lugtløs	Vindaks	Læge jordrøg
Alm pengeurt	Korn Valmue		Mark ærenpris
Bleg pileurt	Rød tvetand		Sort natskygge
Fersken pileurt	Spildraps		Vej pileurt
Flerfarvet ærenpris	Storkronet ærenpris		Vedbend ærenpris
Hanekro	Svinemælk, #røfremspiret		

Maksimal dosering

For at sikre at den mængde aktivstof som rammer jorden ikke overstiger den i godkendelsen tilladte mængde, skal doseringen tilpasses afgrødens vækststadium

Afgrødens stadium Zadoks	Max dosis g/ha
Fra st. 12	10
St. 25-29	10
St. 30.	15
Dt. 31	28
St. 32	30

Optimal effekt

Optimal effekt fås ved sprøjtning på saftspændte planter i god vækst og med 2-4 løvblade. Optagelse gennem rødderne fremmes af fugtig jord. Lave temperaturer eller enkelte nætter med nattefrost skader ikke effekten.

Begrænsninger i anvendelsen

I året efter anvendelsen kan der dyrkes korn med og uden udlæg, ærter, hestebønner, kartofler og vårraps. Hvis der er anvendt 20 g eller mindre kan der tillige sås vinterraps og majs til ensilering året efter. Der kan ikke dyrkes roer, grøntsager eller andre afgrøder.

Resistens

Gentagen anvendelse af midler med samme virkningsmekanisme kan resultere i opfo-
mering af resistente ukrudtsarter. I Danmark er der fundet resistens overfor sulfonylurea-
midler hos fuglegræs, kornvalmue og hankro. For at modvirke resistens skal der vækles
mellem midler med forskellige virkningsmekanismer eller anvendes tankblandinger af
midler med forskellige virkningsmekanismer, hvor begge midler har effekt over for de
aktuelle ukrudtsarter.

Tankblanding

Agros Finy kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlings-
tidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Tankblandingen skal
udsprøjtes straks.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes
vandmængder fra 150 til 250 liter per hektar. Brug lowdrift dyser, hvis der er risiko for
afdrift. Naboafgrøder såsom roer, raps, ærter og korn er meget følsomme overfor Agros
Finy.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes
vandmængder fra 150 til 200 liter per hektar. Brug lowdrift dyser, hvis der er risiko for
afdrift.

Rengøring af sprøjtemateriel

Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Sprøjten skylles grundigt med rent
vand. Skyllevandet udsprøjtes på et allerede behandlet areal. Fyld 100-200 liter vand i
sprøjten og tilsæt et egnet rensmiddel. Lad omrøringen køre ca. 15 minutter og sprøjt
derefter skyllevandet ud på et allerede behandlet areal.
Skyl efter med rent vand, som udsprøjtes på det allerede behandlede areal.

Lagring

Agros Finy skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet
mod direkte sollys og andre varmekilder.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholde-
re kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bort-
skaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

Bemærk

Agros fralægger sig alt ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i for-
bindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.