



**PLANTEVÆRN**  
Kontakt: Jørgen P. Jensen  
jpjensen@effektivtlandbrug.dk  
40 41 76 84 - 63 38 25 26



# Matrigrion eller Galera til ukrudtsbekæmpelse i raps

Det kendte Matrigrion er nu godkendt i en ny formulering. Galera er stadig bedst mod burresnerre.

AF JØRGEN P. JENSEN

I lyset af de forholdsvis mange tilfælde af forlænget blomstring og forsinket modning i 2011, som i en del tilfælde med sikkerhed har medført udbyttetab, må det indtil videre anbefales at anvende Matrigrion til bekæmpelse af kamille i vinterraps. Det konkluderes af Videncenter for Landbrug i den seneste vejledning om ukrudtsbekæmpelse i raps.

Galera har dog i modsætning til Matrigrion en god effekt mod burresnerre. Hvor der er et behov for at bekæmpe burresnerre, vil risikoen ved at anvende Galera blive

opvejlet af fordelene ved at få bekæmpet burresnerre.

## Undgå stress

Men vær sikker på, at afgrøden ikke lider under stress på sprøjtetidspunktet. Stress kan være tørke, store temperaturforskelle mellem dag og nat, nattefrost før og efter sprøjtning, næringsstofmangel, vandlidende jord, påvirkning af andre midler (Agil/Focus Ultra) og glimmerbøsseangreb.

Det er også vigtigt efter behandlingen at holde afgrøden i god vækst, dvs. at bekæmpe angreb af glimmerbøsser samt foretage vanding, hvor dette måtte være aktuelt.

Firmaet, som markedsfører Galera, har taget så mange forbehold for anvendelsen, at sprøjtning med Galera reelt sker for egen regning og risiko. Igangværende erstatningsager vedrørende skader i 2011 er endnu ikke



Indtil videre må det anbefales at anvende Matrigrion til bekæmpelse af kamille i vinterraps, oplyser Videncenter for Landbrug. (Arkivfoto).

afgjort, oplyser Videncenter for Landbrug.

## Ny formulering af Matrigrion

Den hidtidige kendte Matrigrion erstattes nu af granulatet Matrigrion 72 SG, hvor 0,11 kg svarer til 0,8 l Matrigrion.

Matrigrion 72 SG anbefales anvendt sammen med en olie som for eksempel en halv liter Renol pr. hektar. Etiketten forventes godkendt snarest.

Godkendelsen for det hidtidige Matrigrion er trukket tilbage. Det betyder med de nye

EU-regler for godkendelse af pesticider, at der ikke må opbevares flydende Matrigrion efter 2. september 2012. Vær opmærksom på at det samme gælder parallelprodukterne Loncid, Cliophar, Inter Clopyralid med flere.

Temperaturen er afgørende for en god virkning af Matrigrion. Det er derfor nødvendigt at afvente en periode i april og frem til primo maj med høje dag- og nattemperaturer på 12-15 grader C i dagene før og efter sprøjtningen.

## Galera er mindre temperaturafhængig

Galera er godkendt til bekæmpelse af ukrudt i vinterraps fra stadium 30 til 50, dvs. mens blomsterknopperne stadig er omsluttet og skjult i de øverste blade.

Galera bekæmper burresnerre bedre end Matrigrion og er mindre temperaturfølsom. Det kan anvendes fra 8-9 grader i en periode uden nattefrost, men virker bedre med højere temperatur.

## Vårraps

I vårraps kan gode vækstbetingelser få afgrøden til at vokse

så hurtigt frem, at behovet for ukrudtsbekæmpelse er begrænset.

Matrigrion er også blevet godkendt i vårraps, men først fra rapsens begyndende strækning på stadium 31. Derfor er det næppe muligt at køre med reduceret dosis, selvom der sprøjtes ved høje dagtemperaturer. Matrigrion må kun anvendes hvert fjerde år.

Galera kan anvendes tidligere, når ukrudtet er småt, og rapsen har to udviklede løvblade på stadium 12 og frem til 20. Igen er det afgørende vigtigt, at rapsen ikke er trykket af stress fra store temperatursvingninger mellem nat og dag, nattefrost før og efter sprøjtningen, vandlidende jord eller påvirkning af græsbekæmpelsesmidler som Agil og Focus Ultra. Tidlige skadedyrsangreb er også en stressfaktor for rapsen.

I vårraps har Fox 480 SC desuden en off-label godkendelse og har ligesom Galera god effekt på burresnerre, hvidmelet gåsefod, pileurter og agerstedmoder. Rapsen skal være tør og i god vækst for at undgå svidninger.

jpjensen@effektivtlandbrug.dk  
telefon 63 38 25 26



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.