

## Godkendelse af Mizuki (pyraflufen) til nedvisning og ukrudtsbekæmpelse i kartofler

Miljøstyrelsen har godkendt brugen af [Mizuki](#) til nedvisning af og ukrudtsbekæmpelse i kartofler, hvor den maksimale mængde anvendt både til nedvisning og ukrudtsbekæmpelse pr. sæson er 4 l/ha.

Godkendelsen af Mizuki kommer med en række vigtige begrænsninger i forhold til dosering og antal behandlinger, både hvad angår brugen med og uden aftopning og afstand til vandmiljø og §3-områder.

- Må kun anvendes til nedvisning og ukrudtsbekæmpelse i kartofler og ikke senere end 7 dage før høst.
- Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.
- Maksimale mængde pr. sæson er 4 l/ha.
- Maksimalt 2 l/ha efter aftopning, enten som 1 x 2 l/ha eller 2 x 1 l/ha.
- Anvendes maksimalt én gang pr. sæson mod ukrudt.
- Anvendes maksimalt to gange pr. sæson til nedvisning.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved applikationsrater 2 x 2.0 L/ha og 1 x 2.0 L/ha.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved applikationsrater 2 x 1.0 L/ha og 1 x 1.0 L/ha.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater 2 x 2.0 L/ha og 1 x 2.0 L/ha.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater 2 x 1.0 L/ha og 1 x 1.0 L/ha.
- Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.
- Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.
- Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Læs mere i: [Godkendelse af Mizuki \(pyraflufen\) til nedvisning og ukrudtsbekæmpelse i kartofler](#)

Læs mere i [Middeldatabasen](#)

11. juli 2023