

Ændring i godkendelse: Svampemidlet Balaya er blevet godkendt til mindre anvendelse i markfrø til frøavl

Svampemidlet Balaya er blevet godkendt til mindre anvendelse i markfrø til frøavl til bekæmpelse af sygdomme om foråret.

Der er sket en ændring i den opnåede godkendelse til mindre anvendelse af svampemidlet [Balaya](#) (19-240) i markfrø til frøavl til bekæmpelse af svampesygdomme. Godkendelsen er nødvendig fordi frøavlen mister midlerne Bell og Viverda der ikke må anvendes efter 31. oktober 2021. Samtidig er aktivstoffet tebuconazol også i risiko for at blive forbudt. Dermed vil frøavlen have meget få muligheder tilbage til at bekæmpe svampesygdomme effektivt.

Balaya indeholder de 2 aktivstoffer pyraclostrobin der kendes fra Comet pro og mefentrifluconazol der er en ny triazol og har i tidligere forsøg med bekæmpelse af svampesygdomme vist god effekt på rustsygdomme.

Balaya må i forhold til godkendelsen **senest anvendes 31. maj** og der er forskel på doseringen i afgrødens tidlige og sene vækststadier.

Der gælder i øvrigt bl. a. følgende begrænsninger for anvendelsen:

- Halm og andre rester må ikke anvendes til opfodring
- **Må ikke anvendes efter 31. maj**
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra § 3 områder for at beskytte vilde planter, insekter og leddyr
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, tebuconazol, difenoconazol eller mefentrifluconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferne respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne.

Vær især opmærksom på det sidste punkt. I frøavlen vil det specielt være i forhold til anvendelsen af aktivstoffet tebuconazol som findes i f.eks. Folicur- produkter og Orius at der skal regnes på de maksimale doseringer.

I tvivlstilfælde kontakt din planteavlskonsulent

Det er meget vigtigt at læse brugsanvisningen omhyggeligt før brug.

[Læs vejledningen til mindre anvendelse omhyggeligt før brug.](#) Vejledningen og yderligere oplysninger om produktet findes på [Middeldatabasen](#).

Kilde: [Miljøstyrelsen](#)
15. april 2021