

Planter

Udbudte bejdsemidler i majs til sæson 2021

Der vises en oversigt over de udbudte kombinationer af forskellige bejdsemidler.

Viden om



I tabel 1 ses en oversigt over de bejdsemidler, som de angivne firmaer har oplyst, at de udbyder på deres majssorter til sæson 2021. Nordic Seed oplyser, at de pt. ikke har afgjort, hvad sorter fra firmaet Caussade bliver bejdset med.

Tabel 1. Oversigt over de i 2021 udbudte bejdsemidler i majs.

Firma	Svampe	Fugle	Biostimulanter/næringsstoffer
Limagrain			
Standard:	Redigo M		
Starcover Pro:	Redigo M + Vibrance 500 FS		Bakterie, sukker
Korit Pro:	Redigo M + Vibrance 500 FS	Korit	Zink, mangan
KWS			
Standard:	Redigo M		
Initio:	Redigo M		Zink, mangan, bakterie, humussyre
Initio Bird Protect:	Redigo M	Bitterstof ?	Zink, mangan, bakterie, humussyre
Syngenta			
	Maxim Quattro + Vibrance 500 FS		
	Maxim Quattro + Vibrance 500 FS	Korit	
2LG (sorter fra RAGT, Maisadour)			



Firma	Svampe	Fugle	Biostimulanter/næringsstoffer
	Redigo M		
	Redigo M		Protinus (zink, mangan)
	Redigo M	Korit	
	Redigo M	Korit	Protinus (zink, mangan)

*Se tekst.

Svampemidler

Indholdet i svampemidlerne ses i tabel 2. Det fremgår, at der er 4 aktivstoffer i Maxim Quattro. Der er pt. ikke fundet forsøg, hvor de nævnte bejdsmidler har været sammenlignet.

Tabel 2. Indhold af aktivstof i svampemidler anvendt til bejdsning af majs.

Navn	Indhold
Redigo M	prothioconazol + metalaxyl
Vibrance 500 FS	sedaxan
Maxim Quattro	azoxystrobin+ fludioxonil + metalaxyl-M+ thiabendazol

Skadedyrsmidler

Som det fremgår, bejdses de nævnte firmaer ikke med skadedyrsmidlet Force (tefluthrin) eller andre skadedyrsmidler til kommende sæson.


Fugle

Bejdsen Korit indeholder aktivstoffet ziram, som er under revurdering i EU. Korit kan anvendes i sæson 2021, og sandsynligvis også til sæson 2022. Korit har også lidt effekt mod svampe. Der vil før vækstsæsonen 2021 blive informeret om korrekt håndtering af majsfrø bejdsset med Korit.

KWS oplyser, at de markedsfører bejdsen kaldet Initio Bird Protect, som indeholder et bitterstof. Firmaet angiver, at bitterstoffet sikrer, at fugle ikke æder behandlede frø og oplyser, at deres egne forsøg viser en effekt af stoffet på niveau med Korit.

Seges vil iværksætte en spørgeskemaundersøgelse blandt planteavlskonsulenterne i 2021 mht effekten af bejdserne og forekomsten af fugleskader.

Biostimulanter

Biostimulanter skal ikke godkendes som plantebeskyttelsesmidler, men skal kun godkendes under gødningsforordningen. Biostimulanter har ikke en direkte bekæmpende effekt, men har indirekte effekter, der gør planterne mere modstandsdygtige mod skadegørere eller har andre effekter,  kan øge udbyttet. Effekten af mange biostimulanter er dog kun undersøgt i begrænset omfang. Hvis produkterne derimod markedsføres som

midler med bekæmpende effekt, skal de godkendes som et plantebeskyttelsesmiddel eller et biologisk bekæmpelsesmiddel, og dette kræver som bekendt et stort dokumentationsmateriale.

Læg også:

Hvad er biostimulanter og øger de udbytterne?

Bejdsmidler i majs med afskrækkende virkning mod fugle

Emneord

Bejdsning

Skadedyr, planter

Svampebekæmpelse

Sidst bekræftet/revideret: 16. september 2020

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 8740 5439



Martin Mikkelsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES

mam@seges.dk

+45 8740 5435

SEGES
Agro Food Park 15
8200 Aarhus N

Tlf. 87 40 50 00
Fax. 87 40 50 10
Email info@seges.dk

