

Minder zaadontsmetingsmiddelen en zaadbehandelingen worden toegestaan door afdelingen Keuringen en Rassenonderzoek

Tot nu toe accepteren afdelingen Keuringen en Rassenonderzoek voor alle typen monsters geen zaden die behandeld zijn met insecticiden of met Thiram. Per ingang van september 2020 wijzigt de acceptatie voor een aantal middelen.

De belangrijkste wijzigingen:

Betreft het middel **iprodion** – Door afdeling Rassenonderzoek is besloten om dit middel per directe ingang niet meer te accepteren als zaadontsmetting voor alle typen monsters

Betreft het middel **metalaxyl-M** – Opgebruik van het middel en het buiten uitzaaien van behandeld zaad binnen de grenzen van de EU zal na 1 juni 2021 niet meer zijn toegestaan. Door afdeling Rassenonderzoek is besloten dit middel per directe ingang niet meer te accepteren als zaadontsmetting voor instandhoudingscontrolemonsters.

Betreft **overige systemische fungiciden** – Door afdeling Rassenonderzoek is besloten om alle systemische fungiciden niet meer te accepteren als zaadontsmetting voor instandhoudingscontrolemonsters met een overgangstermijn van 4 jaar. Bij voorkeur levert u dus een monster dat niet met enig systemisch fungicide is behandeld, en met ingang van september 2024 worden deze niet meer geaccepteerd.

werkzame stof in zaadontsmetingsmiddel A-Z	merknamen middel	definitie werking van het middel	DUS-monster	instandhoudingscontrole-monster	vergelijkingsmonster (niet-Nederlands ras)	overig monster voor onderzoek op de proeftuin	monster voor resistentietoets
azoxystrobin	Amistar, Ortiva, Prospell	systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
chlorpyrifos	Jawa-20, Agriban, Pyristar 250 EC	insecticide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
clothianidin	Janus, Poncho Beta	neonicotinoïden, neuro-actieve insecticide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
cymoxanil	Ariston, Curzate 60 DF, Tanos	systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
	Wakil XL	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
fludioxonil	Maxim 100 FS / Maxim 480 FS / Cannonball WG / celest (extra)	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Maxim 4 FS	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Vibrance	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Wakil XL	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Beret Gold / 025 FS (W2)	niet-systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan. Let op: toelating kan per 31-10-22 verlopen	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
imidacloprid	Gaucho, Admire	neonicotinoïden, neuro-actieve insecticide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
iprodion	Rovral aquafo	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
metalaxyl	Raxyl-35	systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024, tenzij toelating eerder wordt ingetrokken	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
	Redigo M	systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024, tenzij toelating eerder wordt ingetrokken	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
metalaxyl-M / mfenoxam	FarMore F200 (=combi Maxim 480FS + Apron XL), Apron XL, Apron XL 350	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Maxim® XL / Influx® XL of Maxim® Quattro	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Vibrance SB	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
	Wakil XL	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
sedaxane		systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024, tenzij toelating eerder wordt ingetrokken	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
	Vibrance	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan*	toegestaan*	niet-toegestaan
tefluthrin	Force	insecticide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
thiabendazole	Mintezol, Tresaderm	systemisch fungicide	niet-toegestaan	toegestaan tot september 2024	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
thiamethoxam	Cruiser, Cruiser 70 WS	neonicotinoïden, neuro-actieve insecticide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
thiophanate-methyl	Topsik, Topsin N	systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan
thiram	TMTD, proSeed, Foram, Hermosan, Pomarsol, Pro-Thiram	niet-systemisch fungicide	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan

***LET OP:** niet toegestaan als zaadontsmetting voor zilverui, tuinkers, kervel, erwt, boon stam/stok/pronk, wortel, pastinaak, schorseneer, radijs, rammenas, kroot, meiraap. Niet toegestaan voor alle gewassen die in openteelt worden gezaaid.

Voor wijzigingen in acceptatie van zaadbehandelingen, zie pagina 2.

Per ingang van september 2020 wijzigt de acceptatie voor een aantal zaadbehandelingen:

De belangrijkste wijziging:

Betreft **zaadcoatings B-mox en premix** – Door het groeistimulerende effect van deze coatings en daarbij een risico op het beïnvloeden van raskenmerken is door afdeling Rassenonderzoek besloten deze coatings per directe ingang niet meer te accepteren voor instandhoudingscontrolemonsters. Voor DUS-monsters blijft de acceptatie ongewijzigd.

Maart 2022

Naar aanleiding van de uitkomst van het CPVO-project over priming van zaden is een wijziging doorgevoerd. Voor de gewassen aubergine en tomaat onderstam is geprimed zaad toegestaan, het is niet meer nodig om het geprimed zaad in zeer kleine verpakkingen aan te leveren

zaadbehandeling	merknamen behandeling	definitie werking van de behandeling	DUS-monster	instandhoudingscontrole-monster	vergelijkingsmonster (niet-Nederlands ras)	overig monster voor onderzoek op de proeftuin	monster voor resistentietoets
geprimed, priming		kiemversnellende behandeling, meestal onschadelijk	niet-toegestaan; voor tomaat onderstam en aubergine wel toegestaan	niet-toegestaan; voor tomaat onderstam en aubergine wel toegestaan	niet-toegestaan; voor tomaat onderstam en aubergine wel toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
HCl		zoutzuur, om zaad uit vruchten te halen	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan
hitte, heat, warmwater, stoom		warmtebehandelingen om het zaad ziektevrij te maken	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan
NaCl		zout, onschadelijk, om zaad uit vruchten te halen	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan
NaOCl		bleekloog, om zaad uit vruchten te halen	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan
NHC		bleekloog, om zaad uit vruchten te halen	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan
organische/biologische filmcoating	Sapphire coating	om zaad glad en wit te maken	niet-toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
organische/biologische filmcoating	B-mox, premix coating	groeikracht versnellende werking	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
pil		onschadelijke kleilaag, wel meestal met ontsmetting	niet-toegestaan	niet-toegestaan	niet-toegestaan	toegestaan	niet-toegestaan
TSP	Trisodium Phosphate Treatment	TSP-behandeling voor ontsmetting zaden	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan	toegestaan

