

Additieven/ Toevoegingsstof

Update

18-04-24

Werkzame stof(fen)	Gehalte (g/l of %)	Formul.	HANDELSNAAM	Erkennings-nummer	Buffer-zone (m)	drift-reducerende techniek	max. aantal toepassingen	Gevaren symbolen	Veiligheids-termijn
Geësterde koolzaadolie	733	EC	MERO	9871P/B	1	75%	4	/	/
	812	EC	ACTIROB B	8665P/B	1	75%	4	/	/
			NATOL	9298P/B	1	75%	4	/	/
			VEGETOP	9294P/B	1	75%	4	/	/
	215,6	EO	LE846 ⁽¹⁾	11106 P/B	1	75%	12	/	7 d
	842	EC	TIPO	9447P/B	1	75%	4	/	/
636,3	EW	GAON	9629P/B	5	75%	4	GHS07 GHS09	7 d	
		ZARADO	10242P/B	5	75%	4	GHS07 GHS09	7 d	
Fosfaateter van gepolyoxyalkyleerde vetalcoholen + methylesters van vetzuren + oliezuur	209,25 + 348,75 + 46,5	EC	DASH	10282P/B	5	75%	1 toepassing van uitvloeier op elke toepassing van het mengsel met het aangewezen gewasbeschermingsmiddel.	GHS05 GHS08	/
Geetholyleerd triglyceride 10EO	786,05	EC	GEREZI ⁽²⁾	28587P/B	1	75%	1 toepassing van toevoegingsstof op elke toepassing van het mengsel met het aangewezen gewasbeschermingsmiddel	/	7 d
			KIMLA ⁽²⁾	28588P/B	1	75%		/	7 d
			CANTOR ⁽²⁾	9881P/B	1	75%		/	7 d

⁽¹⁾ alleen gemengd met een fungicide⁽²⁾ gemengd met een herbicide gebruikt in een onkruidbestrijdingsschema door mini-dosering, een fungicide of een insecticide

Notitie : De andere kunnen alleen worden gemengd met een herbicide.

OPGELET: Additieven waarvan de toelating in de jaar 2024 verloopt

Paraffineolie (3)	850	EC	VIROIL	6555P/B	1	75%	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	GHS08 GHS09	/
-------------------	-----	----	--------	---------	---	-----	--	-------------	---

(3) Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 01/08/2024. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatinghouder zijn toegelaten tot 30/04/2023. Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 31/10/2023 en het gebruik is toegelaten tot 31/07/2024.

GHS05: corrosief (bijtend).



GHS07: schadelijk voor de gezondheid,



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn,



GHS09: milieugevaarlijk