


Les additifs autorisés en céréales

Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb

Les huiles de colza estérifiées

consultable en ligne sur notre site : www.cadcoasbl.be

Ces produits sont des adjuvants destinés à améliorer l'efficacité des herbicides ; **Délai avant récolte** : en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté ;

 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	numéro d'autorisation	Formulation	composition	stade d'application	dose	Avoine	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle	Triticale	Terre agricole en interculture	Zone tampon et technique anti-dérive					
															le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
															50%	75%	90%	50%	75%	90%
GAON	9629P/B	EW	636,3 g/l	post-émergence	(2)	-								autorisé				2	2	1
ZARADO	10242P/B		(3)		-															
MERO	9871P/B	EC	733 g/l		(1)									autorisé	6	6	6	1	1	1
ACTIROB B	8665P/B																			
NATOL	9298P/B																			
VEGETOP	9294P/B																			
TIPO	9447P/B		842 g/l																	

(1) 1 l/ha en mélange avec des herbicides anti-graminées de post-émergence tels que les produits à base de fenoxaprop-P-éthyl et de méfenpyr-diéthyl, ou de clodinafop-propargyl et de cloquintocet-méxyl ; Maximum 4 applications.

(2) 1 l dans maximum 150 l d'eau/ha, en mélange avec un herbicide autorisé.


(3) 1 l/ha en mélange avec des herbicides anti-graminées de post-émergence .

Les mouillants autorisés en céréales

Les huiles de tournesol (ester éthylic)


Ce produit est un adjuvant destiné à être utilisé avec des herbicides autorisés en céréales, ce qui permet, mais pas toujours, d'augmenter

l'efficacité du produit auquel il est ajouté. TRS 2 a été testé avec ATLANTIS WG (9372/B).

 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	numéro d'autorisation	Formulation	composition	stade d'application	dose	Avoine	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle	Triticale	Terre agricole en interculture	Zone tampon et technique anti-dérive en mètre					
															le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
															50%	75%	90%	50%	75%	90%
TRS 2	10054P/B	EC	600 g/l	post-émergence	(4)	-		autorisé		-	-	autorisé	-	-	6	6	6	1	1	1

(4) 0,5 l/ha dans un volume d'eau de maximum 150 l/ha, en mélange avec un herbicide autorisé.

Produit à base de TRIGLYCERIDE ETHOXYLE 10 OE

 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	numéro d'autorisation	Formulation	composition	stade d'application	dose	Avoine	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle	Triticale	Terre agricole en interculture	Zone tampon et technique anti-dérive en mètre					
															le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
															50%	75%	90%	50%	75%	90%
CANTOR *	9881P/B	EC	790 g/l	post-émergence	(4)									autorisé	6	6	6	1	1	1
FIELDOR MAX *	10239P/B																			

* améliore l'étalement et la pénétration de la bouillie sur les plantes traitées, ce qui permet, mais pas toujours, d'augmenter l'efficacité du produit auquel il est ajouté. CANTOR a été testé avec les herbicides ATLANTIS WG (9372P/B), TITUS (8334P/B).

Pour d'autres mélanges, se renseigner auprès du détenteur d'autorisation.

(4) 0,15 l/100 l de bouillie pour un volume de 150 l/ha, en mélange avec un herbicide autorisé.