


Régulateurs de croissance – avoine et froment de printemps (1/1)

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

Stade¹ = échelle phénologique BBCH : (21) tallage ; (30) redressement ; (31) 1^{er} nœud ; (32) 2^{ème} nœud ; (37-39) dernière feuille-ligule visible.

DAR² = Délai avant récolte

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>

 mise à jour 01/05/2018	Date de fin d'utilisation	numéro d'autorisation	Dose maximum				Formulation	composition	DAR ² jour	Stade ¹ d'application		Zone tampon (Région wallonne)	nombre d'application
			Avoine printemps	Avoine hiver	Froment de printemps	Unités				Avoine	Froment de printemps		
Composé de chlorméquat													
K 2	-	10433P/B	2,2	0,7-1,2	l/ha	SL	620 g/l chlorméquat	-	30-39	21-30	1 à 6 m	max. 1	
Kéops	-	10434P/B											
JADEX O 720 ou AGRIGUARD CHLORMEQUAT 720	-	9189P/B	2	0,6 à 1	l/ha	SL	720 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21-30	1 à 6 m	max. 1	
BELCOCEL 750	-	7384P/B	1,9	0,6 à 1			750 g/l chlorméquat						
CCC 750	-	10675P/B											
CYCOCEL 75	-	8679P/B											
CYCOFIX 750	-	8800P/B											
STABILAN 750	-	9138P/B											
Composé de chlorure de mépiquat													
MEDAX TOP	-	9840P/B	1	-	l/ha	SC	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	56	31-32	-	1 à 6 m	max. 1	
TERPAL	-	9286P/B, 1114P/P	-	2,5 à 3 1,5 à 2**		SL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthéphon						-
Composé de trinexapac-éthyl													
MEDAX MAX et PERCIVAL	-	10667P/B 10674P/B	0,3-0,5	0,3-0,75	0,3-0,5	kg/ha	WG	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyl	-	29-39	1 à 6 m	max. 1	
PRODAX	-	10630P/B											
OPTIMUS *	-	10142P/B	0,4			l/ha	EC	175 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31			
TRIMAXX *	-	10141P/B	-	0,5	200 g/l trinexapac-éthyl			-		30-31			
MOXA NEW *	-	10643P/B	0,4					30-31		-			
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 *	-	10235P/B	0,4					-		-			
MOXA *	-	10234P/B	0,4			l/ha	EC	250 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31	30-31		
MOXA EC *	-	10430P/B	0,4							30-31			
MODDUS *	-	9201P/B	0,4							30-31			
PAKET 250 EC *	-	10629P/B	0,4							30-31			
SCITEC *	-	9768P/B	0,4							30-31			
TRIDUS *	-	10436P/B	0,4							30-31			
TEMPO *	-	10449P/B	0,4	0,3		DC							

* Il y a un risque de formation de nécrose en cas d'application lors de températures élevées (>25°C) et de faible humidité de l'air.

** si la céréale a reçu un traitement préalable au chlorméquat.