


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

 mise à jour 24/04/2017	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	Froment de printemps				Avoine	Froment de printemps				
Composé de chlorméquat													
K 2	-	10433P/B	2,2 l/ha	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 l/ha	0,6 à 1 l/ha				720 g/l chlorméquat					
BELCOCEL 750	-	7384P/B	1,9 l/ha	0,6 à 1 l/ha				750 g/l chlorméquat				-	plantes de 40 cm
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 l/ha	SL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthéphon	-	-	32-39				
				1,5 à 2 l/ha**					37-39				
Composé de trinexapac-éthyl (* ne pas utiliser en cas de production de semences)													
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 *	-	10235P/B	0,4 l/ha	-	EC	250 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31	-	1 à 6 m	max. 1		
MOXA *	-	10234P/B							0,4 l/ha				
MOXA EC *	-	10430P/B							0,4 l/ha				
MODDUS	-	9201P/B	0,4 l/ha	0,3 l/ha				DC	-			30-31	
SCITEC *	-	9768P/B											
TEMPO *	-	10449P/B	0,4 l/ha	0,3 l/ha				DC	175 g/l trinexapac-éthyl			EC	30-31
TRIDUS *	-	10436P/B	0,4 l/ha	-	EC	175 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31					
OPTIMUS *	-	10142P/B											
TRIMAXX *	-	10141P/B											

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

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