


Régulateurs de croissance – épeautre, froment d’hiver, triticale (1/2)

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


 Stade¹ = échelle phénologique BBCH : (30-31-32) redressement -1^{er} nœud - 2^{ème} nœud ; (37-39) dernière feuille-ligule visible ; (45) gaine éclatée.

 DAR² = Délai avant récolte exprimé en jour.

 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
			Epeautre	froment d'hiver	triticale						
Composé d'éthéphon (1) (2) Dans les parcelles traitées au chlorméquat un traitement antiverse complémentaire peut être envisagé : (1) Il sera appliqué à la dose de 0,50 à 0,75 l/ha en froment d'hiver au stade 37 à 45 ; (2) Il sera appliqué à la dose de 0,5 l/ha au stade 39 à 45											
ARVEST	-	7064P/B	0,75 l/ha (2)	0,5 à 1,25 l/ha (1)	SL	480 g/l éthéphon	-	37-45	1 à 6 m	max. 1	
CERAFON	-	9386P/B									
ETHEPHON CLASSIC	-	9202P/B									
ETHEFON 480	-	1040P/P									
ETHEPRO ou ETHEFON-PROTEX 480 g/l	-	7775P/B									
FLORDIMEX 480	-	8678P/B									
YATZE	-	9833P/B									
Composé de chlorure de mépiquat 31-32** = en froment d'hiver, épeautre et 31-37*** = en triticale (3) si la céréale a reçu un traitement préalable au chlorméquat (stade redressement - première/deuxième nœud) et si un risque de verse subsiste.											
MEDAX TOP	-	9840P/B	1 l/ha			SC	300 g/l chlorure de mépiquat et 50 g/l prohexadione	56	31-32** 31-37***	1 à 6 m	max. 1
TERPAL	-	9286P/B, 1114P/P	-	2,5 à 3 l/ha 1,5 à 2 l/ha (3)	SL	305 g/l chlorure de mépiquat et 155 g/l éthéphon	-	32-39 37-39 (3)			
Composé de trinexapac-éthyl (* ne pas utiliser en cas de production de semences)											
MOXA *	-	10234P/B	0,4 l/ha	0,4 l/ha	0,4 l/ha	250 g/l trinexapac-éthyl	-	31-32	1 à 6 m	max. 1	
MOXA EC *	-	10430P/B									
LIMITAR *	-	10296P/B	-	0,5 l/ha	-						
CUADRO *	-	10195P/B									
CUADRO 250 EC *	-	10571P/B									
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 *	-	10235P/B	0,4 l/ha								
MODDUS	-	9201P/B	0,4 à 0,5 l/ha								
SCITEC *	-	9768P/B	0,4 à 0,5 l/ha								
TEMPO *	-	10449P/B	0,3 l/ha	0,5 l/ha	DC						
TRIDUS *	-	10436P/B	0,4l/ha								
OPTIMUS *	-	10142P/B	0,4 à 0,5 l/ha			EC	175 g/l trinexapac-éthyl				
TRIMAXX *	-	10141P/B	0,4 à 0,5 l/ha			EC	175 g/l trinexapac-éthyl				

Régulateurs de croissance – épeautre, froment d’hiver, triticale (2/2)

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

 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
			Epeautre	froment d'hiver	triticale						
Nom commercial											
Composé de chlorméquat											
JADEX O 720 ou AGRIGUARD Chlorméquat 720	-	9189P/B	1 l/ha			SL	720 g/l chlorméquat	-	30-32	1 à 6 m	max. 2
K2	-	10433P/B	1,2 l/ha								
KHEOPS	-	10434P/B									
BELCOCEL 750	-	7384P/B									
CYCOCEL 75	-	8679P/B	1 l/ha								
CYCOFIX 750	-	8800P/B									
STABILAN 750	-	9138P/B									
METEOR 369 SL	-	8559P/B									
MONDIUM	-	9718P/B	2 l/ha	2 l/ha	-	368 g/l chlorméquat et 0,8 g/l imazaquin				max. 1	

Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb. Vos remarques sont les bienvenues : 081/62.56.85

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