


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

 consultable en ligne sur notre site : [www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

 Stade<sup>1</sup> = échelle phénologique BBCH : (30-31-32) redressement - 1<sup>er</sup> nœud - 2<sup>ème</sup> nœud ; (37-39) dernière feuille-ligule visible ; (45) gaine éclatée.


 DAR<sup>2</sup> = Délai avant récolte exprimé en jour.

 mise à jour <b>01/05/2018</b>	Date de fin d'utilisation	numéro d'autorisation	Dose maximum				Formulation	composition	DAR <sup>2</sup> Jour	stade <sup>1</sup> d'application	Zone tampon (Région wallonne)	nombre d'application
			Epeautre	froment d'hiver	triticale	Unités						
<b>Composé d'éthéphon</b> (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 (2)	0,5 à 1,25 (1)		l/ha	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										
<b>Composé de chlorure de mépiquat</b> 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 1,5 à 2 (3)		SL	305 g/l chlorure de mépiquat et 155 g/l éthéphon	-	32-39 37-39 (3)			
<b>Composé de trinexapac-éthyl</b>												
MEDAX MAX, PERCIVAL, PRODAX	-	10667P/B 10674P/B 10630P/B	0,3 à 0,75 (max 0,5 de 41 à 49) -	max. 1 kg/ha/culture		kg/ha	WG	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyl	-	Fro, Tri 29-49 Ep 29-39		max. 2 max. 1
OPTIMUS *	-	10142P/B	0,4 à 0,5			l/ha	EC	175 g/l trinexapac-éthyl 200 g/l trinexapac-éthyl 250 g/l trinexapac-éthyl	-	31-32	1 à 6 m	max. 1
TRIMAXX *	-	10141P/B										
MOXA NEW *	-	10643P/B	0,5-0,625									
CUADRO *	-	10195P/B	-	0,5	-							
CUADRO 250 EC *	-	10571P/B	0,4									
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 *	-	10235P/B	0,4	0,4	0,4							
LIMITAR *	-	10296P/B	0,4 à 0,5									
MODDUS *	-	9201P/B	0,4	0,4	0,4							
MOXA *	-	10234P/B	0,4	0,4	0,4							
MOXA EC *	-	10430P/B	0,4 à 0,5									
PAKET 250 EC *	-	10629P/B	0,4									
SCITEC *	-	9768P/B	0,3			0,5	DC					
TEMPO *	-	10449P/B	0,4			EC						
TRIDUS *	-	10436P/B										

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

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

 consultable en ligne sur notre site : [www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

 mise à jour <b>01/05/2018</b>	Date de fin d'utilisation	numéro d'autorisation	Dose maximum			Formulation	composition	DAR <sup>2</sup> Jour	stade <sup>1</sup> d'application	Zone tampon (Région wallonne)	nombre d'application
			Epeautre	froment d'hiver	triticale						
<b>Composé de chlorméquat</b>											
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	1 l/ha				750 g/l chlorméquat				
CCC 750	-	10675P/B									
CYCOCEL 75	-	8679P/B									
CYCOFIX 750	-	8800P/B									
STABILAN 750	-	9138P/B									
METEOR 369 SL	-	8559P/B	2 l/ha	2 l/ha	-		368 g/l chlorméquat et 0,8 g/l imazaquin				max. 1
MONDIUM	-	9718P/B									

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>