

Régulateurs de croissance – orges et seigles (1/1)

Stade ¹ = échelle phénologique BBCH : (31-32) 1^{er} nœud - 2^{ème} nœud ; (37-39) dernière feuille-ligule visible ; (45 ou 47) gaine écartée ; (49) apparition des barbes.

DAR ² = Délai avant récolte exprimé en jour.

Cadco	mise à jour 09/04/2018	Date de fin d'utilisation	numéro d'autorisation	Dose maximum			Unités	Formulation	composition	DAR ² Jour	Stade ¹ d'application			Zone tampon (Région wallonne)	nombre d'application
				Orge d'hiver	Orge de printemps	Seigle					Orge hiver	Orge printemps	Seigle		
Composé d'éthéphon															
ARVEST	-	7064P/B	1-1,25	0,6-0,8	1,5	l/ha	SL	480 g/l éthéphon	-	37-39	39-45	1 à 6 m	max. 1		
CERAFON	-	9386P/B													
ETHEFON 480	-	1040P/P													
ETHEPHON CLASSIC	-	9202P/B													
ETHEPRO ou ETHEFON-PROTEX 480 g/l	-	7775P/B													
FLORDIMEX 480	-	8678P/B													
YATZE	-	9833P/B													
Composé de chlorure de mépiquat															
MEDAX TOP	-	9840P/B	1,5	1		l/ha	SC	300 g/l chlorure de mépiquat 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 à 3,5		SL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthéphon	-	37-49					
Composé de trinexapac-éthyl															
MEDAX MAX, PERCIVAL, PRODAX	-	10667P/B 10674P/B 10630P/B	0,5 à 1 max. 1,5 kg/ha/culture	0,3 à 0,75	S. Hiver 0,5 à 1 max. 1 kg/ha/culture	kg/ha	WG	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyl	-	29-40	29-39	29-40 S. hiver	1 à 6 m	OP max. 1 OH et SH max.2	
		0,5 à 0,75 kg/ha	0,5 à 0,75							41-49		41-49 S. hiver			
OPTIMUS *	-	10142P/B	0,6-0,8 ⁽¹⁾	0,4-0,6 ⁽¹⁾	0,4-0,5	l/ha	EC	175 g/l trinexapac-éthyl	-	31-32	29-32	31-32	1 à 6 m	max. 1	
TRIMAXX *	-	10141P/B	0,75	0,5 -0,75	0,5-0,625			200 g/l trinexapac-éthyl							
MOXA NEW *	-	10643P/B													
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 *	-	10235P/B	0,6 ⁽¹⁾	0,4-0,5 ⁽¹⁾	0,4			250 g/l trinexapac-éthyl							
LIMITAR *	-	10296P/B		-	-										
MODDUS *	-	9201P/B	0,6-0,8 ^{(1)**}	0,4-0,6 ⁽¹⁾	0,4-0,5			-			31-32	29-32			31-32
MOXA *	-	10234P/B	0,6 ⁽¹⁾	0,4-0,5 ⁽¹⁾	0,4										
MOXA EC *	-	10430P/B													
PAKET 250 EC *	-	10629P/B	0,6-0,8	-	0,4-0,5			DC							
SCITEC *	-	9768P/B	0,6-0,8 ^{(1)**}	0,4-0,6 ⁽¹⁾	0,4-0,5						EC				
TEMPO *	-	10449P/B	0,6 ⁽¹⁾	0,6	0,5 S. d'hiver										
TRIDUS *	-	10436P/B		0,4-0,5 ⁽¹⁾	0,4										

* 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.

* Les doses pour les variétés d'orge sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.

** en combinaison avec 240 g/ha d'éthéphon : 0,5 l/ha. ⁽¹⁾ en fonction de la variété

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>