


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

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

DAR² = Délais avant récolte / (nom commercial) = agréations prolongées ou renouvelées en vue d'une liquidation des stocks.

	mise à jour 14/01/2012	Date de fin d'utilisation	Classe	numéro d'agrégation	Dose maximum		Formulation	composition	DAR ² Jour	Stade ¹ d'application		nombre d'application
					Avoine	Froment de printemps				Avoine	Froment de printemps	
Composé de chlorméquat												
BC 720 CCC		-	B	8790/B	2 l/ha	0,65 à 1 l/ha	SL	720 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
BELCOCEL 750		-	B	7384/B	1,9 l/ha	0,6 à 1 l/ha	SL	750 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
CYCOCEL 75		-	B	8679/B	1,9 l/ha	0,6 à 1 l/ha	SL	750 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
CYCOFIX 750		-	B	8800/B	1,9 l/ha	0,6 à 1 l/ha	SL	750 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
JADEX O 720 ou AGRIGUARD CHLORMEQUAT 720		-	B	9189/B	2 l/ha	0,65 - 1 l/ha	SL	720 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
STABILAN 750		-	B	9138/B	1,9 l/ha	0,6 à 1 l/ha	SL	750 g/l chlorméquat	-	plantes de 40 cm	21- 30	max. 1
Composé de chlorure de mépiquat												
MEDAX TOP		-	B	9840/B	1 l/ha	1 l/ha	SC	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	56	31-32	31-32	max. 1
TERPAL		-	B	9286/B	-	2,5 à 3 l/ha 1,5 à 2 l/ha**	SL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthéphon	-	-	32-39	-
Composé de trinexapac-éthyl (* ne pas utiliser en cas de production de semences)												
MODDUS *		-	B	9201/B	0,4 l/ha	0,4 l/ha	EC	250 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31	30-31	-
SCITEC *		-	B	9768/B	0,4 l/ha	0,4 l/ha	EC	250 g/l trinexapac-éthyl	-	30-31	30-31	-

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