

ADJUVANTS

Les adjuvants fournissent diverses fonctions dont les principales sont la correction de la qualité de l'eau, l'étalement, la rétention et la pénétration. Mais ils ont tous un même objectif : améliorer l'efficacité des produits. Par contre l'utilisation des adjuvants ne doit pas être systématique.

La majorité des formulations des spécialités commerciales contiennent des tensioactifs ou des adjuvants pour améliorer l'efficacité du traitement.

Les adjuvants présentent surtout un intérêt en condition limite d'utilisation, comme par exemple de les utiliser dans le cas de conditions météorologiques difficiles ou de sous dosage de substances actives (glyphosate, produits de contact). Attention, l'utilisation d'adjuvant ne remplace pas un mauvais réglage des appareils de pulvérisation.

51

Substance active	Nom commercial	Sous forme	Concentration en s.a.	Emballage kg ou L	Prix € HT kg ou L	Dose/hL %	Prix €/hl	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)					
								Picto de danger	Avertissements mentions danger H3/H4			ZNT en m	DRE en h
								CMR	Environnement	Autres			
ALCOOLS TERPENIQUES ^{AB}	Calanque, Heliosol Escapade (Action Pin)	EC	665 g/L	20	15,20	Fong, Insect : 0.2 % Herbicide : 0.5 %	3,04 à 7,60		-	-	H319	5	24
ALKYL ALCOOL ALKOXYLATE + EMA	Astuss, Belize (De Sangosse, Agridyne)	EC	142,4 g/L 601,4 g/L	-	5,30	Herbicide : 1L/ha	5,30/ha	-	-	-	H319	5	24
ALKYL POLYGLUCOSIDE	Sephor, Pixies (Jouffray Drillaud)	EC	435 g/L	1-10	22,50	Herbicide : 0.2 %	4,50	-	-	H412	H318	5	24
ESTER SULFURIQUE	Hurricane, Acteon, Option plus (SDP)	EC	860 g/L	-	30,00	Fong, Insect, Herb : 0.05 %	1,50	 	-	H411	H319	5	24
ESTERS METHYLIQUES D'ACIDES GRAS	LE 846, Oliofox (De Sangosse, Agridyne)	EC	215,6 g/L	15	13,00	Fongicide : 1 %	13,00	 	-	H411	H319 - 332	20	-
LATEX SYNTHETIQUE	Sticman (De Sangosse, Agridyne)	EW	460,35 g/L	1-3-10	50,00	Fong, Insect : 0.1 %	5,00	-	-	-	-	5	6
LECITHINE + EMC	Gondor, Liberate (De Sangosse, Agridyne)	EC	488 g/L	5	21,00	Herbicide : 0.25 %	5,25	-	-	-	-	-	-
LECITHINE DE SOJA	Transit, Elvis, Li700, Elton (De Sangosse, Agridyne)	EW	355 g/L	5-10	9,00	Herbicide : 0.5 %	4,50 à 5,25		-	-	H315 - 318	-	-
POLYMÈRE D'AMINE GRASSE POLYSORBATE 20	Alcyone (SDP)	EC	50 %	-	32,00	Fong, Insect : 0.1 %	3,20		-	H410	-	5	6
	Bellagio (Vivagro)		50 %	1-3	33,54	Herbicide : 0.1 % Req de croissance : 0.1 %	3,35		-	H400 - 410			
POLYOXYETHYLENE AMINE	Phydeal (SDP)	EC	270 g/L	-	16,00	Herbicide : 0.25 %	4,00	-	-	-	H314	5	6
SULFATE D'AMMONIUM	Actimum (De Sangosse, Agridyne)	CS	460 g/L	5-20	5,00	Herbicide : 1 %	5,00	-	-	-	-	5	6
	Bifast (Vivagro)	EC		10	3,60								
	Foxy SG (Vivagro)	SG	86 %	3	10,00	Herbicide : 0,3 %	3,00						
TRIGLYCÉRIDE ETHOXYLÉ 10 OE	Cantor, Pentra (Jouffray Drillaud)	EC	790 g/L	1-5	28,00	Fong, Insect, Herb : 0.15 %	4,20	-	-	H412	-	5	6
	Squad (Koppert) ^{AB}				29,79		4,47						
	Fieldor Max, Djeen ^{AB} (Vivagro)			1-3	29,40		4,41						

Insecticides