PRODUITS	MATIERES ACTIVES	DAR (en j)	ZNT (en m)	DRE (en m)	CLASS TOX	PHRASE DE RISQUES
BB EQUAL	Sulfate de cuivre		5	24	XI-N	
CONFIRM	Tébuconazole	21	5	6	N	H410
CORAGEN	Chlorantraniliprole	21	20	6	N	H410
DECIS TRAP MB	Deltaméthrine carbonate d'ammonium	NC	NC	NC	N	H410
DELAN	Dithianon	42	20	48	CMR-T	H301-H317-H318-H351-H400-H410
DELFIN	Bacillus thuringiensis	3	5	48	Х	H317-H319
DIPEL	Bacillus thuringiensis	3	5		NC	EUH210-EUH401
DITHANE NEOTEC	Mancozebe	45	50	48	CMR	H317-H319-H361d-H400-H411
ENVIDOR	Spirodiclofen	80	20	48	CMR	H317-H351-H373-H410
FUSILLADE	Fluazifop p buthyl	21	5	48	CMR	H317-H361d-H410
HORIZON	Tébuconazole	90	20	6	CMR	H361d-H410
IMIDAN WG	Phosmet	7	50	24	Т	H301-H400-H318-H410
INSEGAR	Fénoxycarbe	21	5	48	CMR	H410-H400-H351
KARATE XFLOW	Lambda-cyhathrine	7	50	48	XI-N	H410-H302-H332-H317
KOCIDE 2000	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre		20	24	X-N	H302-H319-H332-H410
NISSORUN	Hexythlazox	30	5	6	NC	EUH401
NORDOX 75 WG	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre	21	20	6	N	H410
POLITHIOL	Huile paraffinique		20	48	ΧI	H317-H319-H412
SELECTRUM	Oryzalin isoaben		5	48	CMR	H351-H410
SIGNUM	Boscalid pyraclostrobine	28	20	6	N	H400-H410
SYSTHANE POWER	Myclobutanil	60	20	48	CMR	H319-H361d-H373-H411

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr

DES SOLUTIONS EXISTENT POUR GÉRER LE SALISSEMENT DES JEUNES PLANTATIONS





Dimensions à la demande - Tenue du produit garanti 4 ans - Laisse passer l'eau. Génère un milieu très favorable au développement des racines.