

Indices de risque pour la santé et l'environnement de différents pesticides correspondant aux doses recommandées par Agropomme	# d'homologation	Dose proposée par Agropomme	Indice de risque pour la santé (IRS)	Indice de risque pour l'environnement (IRE)	Délai de ré-entrée (h)	Délai avant récolte (jour)
Fongicides						
Supra Captan 80 WDG	24613	1,8 kg/ha	216	16	48	7
		2,5 kg/ha	288	16		
		3 kg/ha	288	16		
Maestro 80 DF	26408	1,8 kg/ha	216	16	48	7
		2,5 kg/ha	288	16		
		3 kg/ha	288	16		
Ditane (NT)	20553	3 kg/ha	347	9	24	45
		4 kg/ha	347	42	24	
Flint	27529	180 g/ha	15	16	12	14
Inspire	30004	275 ml/ha	54	100	12 (4j pour éclaircissage manuel)	14
Manzate (ProStick)	28217	3 kg/ha	347	9	24	45
		4 kg/ha	347	42		
Nova	22399	140 g/ha	30	25	24	14
Polyram DF	20087	4 kg/ha	811	23	24	45
		5 kg/ha	811	23		
Scala	28011	750 ml/ha	270	39	24	72
		1 l/ha	270	64		
Sovran	26257	200 g/ha	101	4	48	30
		350 g/ha	101	4		
Streptomycine	10305	600 g/ha	101	4	24	50
Insecticides						
Altacor	28981	145 g/ha	2	90	12	5
Assail 70 WP	27128	80 g/ha	25	1	12	7
Bioprotec CAF	26854	280 ml/ha	N/D	1	4	-
Calypto 480 SC	28429	350 ml/ha	504	1	12	30
Decis 5 EC	22478	250 ml/ha	15	72	12	1
Delegate WG	28778	210 g/ha	13	42	12	7
Pounce	16565	520 ml/ha	307	225	24	7
Imidan 50 WP Instapak	23006	2 kg/ha	292	56	7 jours	14
Intrepid 240F	27786	750 ml/ha	24	100	12	14
Matador 120 EC	24984	85 ml/ha	94	100	24	7
Rimon 10 EC	28881	1 l/ha	8	49	12	14
Ripcord 400EC	15738	250 ml/ha	270	256	24	7
Sevin XLR PLUS	18531	1,8 l/ha	126	1	24	11
Success 480 SC	26835	180 g/ha	4	110	Séchage*	7
Miticides						
Acramite 50 WS (mite à 2 pts)	27925	568 g/ha	15	4	12	7
Acramite 50WS (mite rouge)		795 g/ha	15	30	12	
Agri-mek 1,9% EC (avant fleur)	24551	375 ml/ha	43	121	48	28
Agri-mek 1,9% EC (après fleur)		750 ml/ha	43	121	48	
Envidor 240 SC	28051	750 ml/ha	1229	16	12	7
Kanemite 15SC	28641	2,1 l/ha	19	25	12	14
Nexter	25135	200 g/ha	15	225	24	25

* Ne pas pénétrer les zones traitées avant que les résidus n'aient séché