

AGRICHIM-CI S.A.

01 BP 13283 ABJ. 01

SYNTHESE FICHES TECHNIQUES

(Pour plus de détails, se référer aux fiches techniques détaillées)

INSECTICIDES – NEMATICIDES

	Nom commercial	Matières actives & concentration	Cultures /Cibles	DOSE D'UTILISATION
1	PATRON 40 EC	- Acetamipride .. 20 g/l + - Bifenthrine 20 g/l	Cacao / lutte contre les mirides, borers & autres insectes nuisibles au cacaoyer	* 0,5 l/ha, soit 125 ml dans 1 atomiseur rempli à 10 litres pour traiter 1/4 d'ha. 2 applications par an, en juillet/août puis en décembre/janvier
2	DOCTEUR 20 EC	- Acetamipride10 g/l + - Lambdacyhalothrine 10 g/l	Cacao / lutte contre les mirides, borers & autres insectes nuisibles au cacaoyer	* 1 l/ha, soit 250 ml dans 1 atomiseur rempli à 10 litres pour traiter 1/4 d'ha. 2 applications par an, en juillet/août puis en décembre/janvier
3	CYBOG 50 EC	Cyperméthrine 50 g/l	Cultures maraichères / lutte contre les chenilles et autres insectes nuisibles aux cultures maraichères	* Dose : 0,5 litre dans 200 litres d'eau pour traiter 1 ha. Faire l'application à l'aide d'un pulvérisateur à dos. Commencer le traitement 10 à 14 jours après semis ou repiquage. Faire une application tous les 7 à 10 jours jusqu'à 14 jours avant la 1ère récolte (respect du DAR).
4	KORAL 5 GR	Carbofuran 50 g/kg	Cultures maraichères / Lutte contre les nématodes	* En pépinière : 4 à 6g/m ² pour la désinfection des planches avant semis ou repiquage * En plantation : 4 - 10g/plant en cas d'attaque des nématodes

REGULATEURS DE CROISSANCE

	Nom commercial	Matières actives & concentration	Cultures /Cibles	DOSE
1	BALAFON 50 PA	Etephon 50 g/kg (5%)	Hévéa /stimulation de la sécrétion du latex	Diluer dans 1 égal volume d'eau pour obtenir une pâte prête à l'emploi (concentrée à 2,5% (pour la saignée descendante). • Arbres de 6 – 10 ans : 1 stimulation tous les 2 mois, à la dose de 1g (PPE)/arbre à appliquer à l'aide d'un pinceau plat juste au-dessus de l'encoche de saignée • Arbres de plus de 10 ans : 1 stimulation tous les mois à la dose de 1g/arbre • En saignée inversée, utiliser la pâte pure (sans dilution) concentrée à 5% et faire 1 stimulation tous les mois à la dose de 1g/arbre
2	BALAFON 104 PA	Etephon 100 g/kg (10%)	Hévéa /stimulation de la sécrétion du latex	• Cette pâte est essentiellement utilisée pour les arbres en saignée inversée, en diluant BALAFON 104 PA dans un égal volume d'eau pour obtenir une pâte prête à l'emploi concentrée à 5%. Utiliser à la fréquence de 1 stimulation / mois, à la dose de 1g/arbre. • Elle peut être aussi utilisée pour la stimulation des arbres en saignée descendante. Dans ce cas, faire une dilution en utilisant 1 volume de produit pour 3 volume d'eau, afin d'obtenir une pâte prête à l'emploi concentrée à 2,5%. L'application se fait exactement comme le BALAFON 50 PA.
3	BALAFON 480 SL	Etephon 480 g/l	Ananas / uniformisation de la coloration des fruits à maturité	• Diluer 0,75 à 1 litre de produit dans 200 à 300 litres d'eau pour ¼ d'ha, soit 3 à 4 litres de produit /ha. • Faire le traitement en pulvérisation manuelle dirigée sur le pourtour du fruit (en évitant d'en appliquer trop sur la couronne)

FONGICIDES				
	Nom commercial	Matières actives & concentration	Cultures /Cibles	DOSE
1	MARATHON 80 WP	Manèbe 800 g/kg	Cultures maraîchères	* Dose 2 à 3 kg/ha tous les 7 à 14 jours
2	FORMUL 1 GR	Triadimenol 10 g/kg	Hévéa / Lutte contre Fomès	* Plants de moins de 2 ans : - traitements préventifs ... 25g/pied (à partir du planting), - curatif ... 50 g/pied * Plants de + de 2 ans : - préventif ... 50 g/pied - curatif ... 100 g/pied N.B.: - le traitement se fait en couronnes étroite autour du plant. - faire une 2ème application 6 mois après la 1ère.

HERBICIDES				
	Nom commercial	Matières actives & concentration	Cultures /Cibles	DOSE
1	DINOZOR 360 SL	Glyphosate 360 g/L	Toutes cultures (Attention herbicide total *)	* Dose ordinaire : 2 à 3 L/ha . Pulvérisateur à dos classique : mettre 125 à 200 ml de DINOZOR 360 SL dans un pulvérisateur de 15 L pour traiter 750 m ² de surface . Pulvérisateur UBV "PULMIPUR" : utiliser le produit pur "sans dilution" à la dose normale de 2 à 3 L/ha * Dose / Imperata cyl. : 6 L/ha
2	DINOZOR 240 SL	Glyphosate 240 g/L	Toutes cultures (Attention herbicide total *)	* Dose ordinaire : 3 à 4 L/ha . Pulvérisateur à dos classique : mettre 200 à 250 ml de DINOZOR 240 SL dans un pulvérisateur de 15 L pour traiter 750 m ² de surface . Pulvérisateur UBV "PULMIPUR" : utiliser le produit pur (sans dilution) à la dose normale de 3 à 4 L/ha * Dose / Imperata : 9 L/ha
3	DINOZOR 720 WG	Glyphosate 720 g/kg	Toutes cultures (Attention herbicide total *)	* Dose ordinaire : 1 à 1,5 kg/ha . Pulvérisateur à dos classique : Mélanger 50 à 90 g de DINOZOR 720 WG dans de l'eau pour obtenir 15 L de bouillie pour faire le plein du pulvérisateur et traiter 750 m ² . . Pulvérisateur UBV "PULMIPUR" : Faire dissoudre 1kg de DINOZOR 720 WG dans 1,5 L d'eau ou 1,5 kg dans 1L d'eau pour obtenir un produit prêt à l'emploi de 3 litres à utiliser de façon normale comme le DINOZOR 360 SL * Dose / Imperata : 3 kg/ha
4	DINOZOR 500 WG	Glyphosate 500 g/kg	Toutes cultures (Attention herbicide total *)	* Dose classique : 1,5 à 2 kg/ha . Pulvérisateur à dos classique : Mélanger 75 à 120g de DINOZOR 500 WG dans de l'eau pour obtenir 15 L de bouillie pour faire le plein du pulvérisateur et traiter 750 m ²
5	HERBISTAR 600 SL	2,4-sel d'amine 600 g/L	herbicide de post-levée Riz & maïs. Faire l'application 2 à 3 semaines après semis ou repiquage	* Riz : 1 à 1,25 L/ha * Maïs : 1,5 à 1,75 L/ha

(*) Herbicide total = herbicide non sélectif (ne devant pas être appliqué sur les feuilles des cultures)