

1. Bouleau : Tenthrede mineuse

Sur certaines parcelles, on commence à voir des dégâts de **tenthrede mineuse du bouleau** (*Fenusa pumila*) surtout sur bouleau utilis et albosinensis.

Dès que possible **traitez d'office tous les bouleaux avec Calypso contre la tenthrede**. Si vous avez encore des pucerons, ajoutez Teppeki ou Pirimor.

CALYPSO (25 ml / 100 l) – seul agréé contre tenthrede en pépinière

Systémique, agit par contact et ingestion

Apporter suffisamment d'eau (800 à 1000 l/ha)

Temps calme, temps poussant

Maximum 2 applications / an sur la même culture

Produit classé orange : sélectivité moyenne à bonne vis-à-vis des auxiliaires et des pollinisateurs

TEPPEKI (14g / 100l)

Systémique et translaminaire, agit par contact et ingestion

Apporter suffisamment d'eau : bien mouiller l'entièreté des arbres (800 à 1000 l /ha)

PIRIMOR (50g / 100l) – si T° > 18°C le jour du traitement et les jours suivants

Contact et translaminaire, agit par contact, ingestion et inhalation

Apporter suffisamment d'eau : bien mouiller l'entièreté des arbres



2. Charançons sur différentes espèces

Dégâts importants **sur jeunes greffes et sur jeunes scions** de *Crataegus*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Sorbus*, mais aussi toute une série d'essences feuillues : *Acer*, *Aesculus*, *Alnus*, *Betula*, *Corylus*, *Fagus*, *Fraxinus*, *Populus*, *Quercus*, *Salix*, *Ulmus*.



Phyllobius oblongus



Polydrusus formosus

Traitez avec Calypso 25 ml / 100 l

Conditions d'application : voir point 1. Lutte contre tenthrède du bouleau

Vous pouvez traiter vos jeunes greffes et scions d'un an en même temps que vos bouleaux

Ajoutez de l'urée et du sulfate de magnésie

Les doses par temps chaud sont : 4 kg / ha pour sulfate de magnésie et 2 kg / ha pour urée

Les doses par temps couvert : 6 kg / ha pour sulfate de magnésie et 4 kg / ha pour urée

3. Tilleul : Charançons, Cercospora, carence en magnésie

Traitez vos tilleuls avec :

Calypso (25 ml / 100 l) + Bravo (300 ml / 100 l) + sulfate de magnésie + urée

BRAVO 500 – (chlorothalonil 500 g/l) – contre Cercospora

Fongicide de contact, préventif, multisite

Doit se fixer sur le feuillage pour agir donc traiter par temps sec

(aussi utilisé en grandes cultures donc facilement disponible chez vos détaillants, anciennement Daconil)



Cercospora : champignon provoquant des taches sur le feuillage réduisant la vigueur de l'arbre. Mieux vaut intervenir dès le début de l'attaque pour ne pas bloquer la croissance

4. Tilleul, charme, sorbier, érable : acariens (tétranyques)

Il est déconseillé de mélanger ces acaricides à un fongicide. C'est pourquoi ils ne sont pas associés aux produits du point 3 ci-dessus. Par contre vous pouvez y ajouter urée et sulfate de magnésie

MASAI 20 WP – (tebufenpyrad)

Contact : sur plante sèche

50g/100 l d'eau

Code orange

ou



ACARAMIK, AGRIMEC, VERTIMEC (abamectine) – contre acarien du tilleul et du charme

Translaminaire, agit par contact et ingestion

Traiter tôt le matin ou le soir

25 ml/100l d'eau ;

Code rouge



5. Cerisier : puceron noir / Hêtre : puceron laineux des feuilles de hêtre

Teppeki : 14 g / 100 l – systémique et translaminaire

Ou

Movento : 75 ml / 100 l – systémie double (maintenant il y a suffisamment de végétation pour utiliser Movento)

Maximum 2 applications / an pour éviter les résistances

Pour les 2 : mouiller suffisamment le feuillage

Attention : Movento doit être appliqué seul pour un maximum d'efficacité



6. Engrais foliaire

Vous pouvez ajouter urée et sulfate de magnésie à tous vos traitements sauf avec les acaricides Masai et Acaramik et avec l'insecticide Movento

7. Risques de tavelure et oïdium

Vu les conditions climatiques chaudes et humides le risque de développement de maladies existe. Lorsque vous traitez les plantes sensibles à la tavelure, (pommier, poirier, cerisier, pêcher) ajoutez du captane (150 g / 100 l)

Oïdium : sur poirier : cela semble calmé.

Sur les autres essences, pas encore d'attaque dans les parcelles observées mais surveillez quand même vos Amelanchier et chêne et intervenez dès les premiers signes avec Flint (10 g / 100 l) ou Ortiva ou Amistar (100 ml / 100 l)

8. Zeuzère : il est grand temps de poser vos pièges



Larve de zeuzère dans la branche



Piège à phéromones



9. Répulsif gibier

Les pépinières de sapin de Noël ont des bons résultats avec un produit récemment homologué pour éloigner le gibier.

Ce produit est CERTOSAN. (farine de sang – poudre mouillable)

Il est vendu par les Ets Pirlot à Waremme.

Vous trouverez ci-joint la fiche technique.

En pulvérisation par atomiseur : Minimum : 7 kg / ha – maximum 20 kg / ha

Dégradé par les UV : en saison : efficace 3 semaines – en hiver : efficace 4 mois

Voici le prix et les coordonnées pour commander le produit.

Si vous souhaitez une commande groupée pour partager les frais de transport, dites le moi.

Prix au Kilo 55.86 €/Kilo + TVA 12 %

Jean-Luc DUTHOO

Ets. Charles PIRLOT S.A.

Au Fonds Râce N°1

B4300 WAREMME

Tél : 0032(0)19.33.91.43

Fax : 0032(0)19.32.82.53

infos@pirlot.be

Produits de Pulvérisation

Engrais - Semences

Produits Bio

Observations : F.Faux, S. Galland CEHW (2) – C.Fassotte, M.Tomme CRA-W(1)

Rédaction et diffusion: CEHW

(1). **Centre Wallon de Recherches agronomiques (CRA-W)**, Département Sciences du Vivant, Unité Protection des Plantes et Ecotoxicologie, chemin de Liroux 2, 5030 Gembloux (tél : 081/ 62 56 84; courriel : fassotte@cra.wallonie.be).

(2). **Centre d'Essais Horticoles de Wallonie (CEHW)**, chemin des serres 14, 7802 Ormeignies (tél : 068/ 28 11 60; courriel : cehw@cehw.be).