

Éclaircissement chimique

Comme vous le savez, vos interventions pour éclaircir chimiquement restent incontournables puisqu'elles influenceront l'année en cours (\emptyset , IR, couleur des fruits) mais aussi l'année suivante (lutte contre l'alternance). Ces interventions ne sont donc PAS OPTIONNELLES !

Au moment où nous sommes, il reste 2 interventions possibles soit la première au stade \emptyset 8-12mm (au courant des prochains jours...) et la deuxième au stade \emptyset 18-22mm.



Ainsi, dès l'atteinte du stade 8mm, vous pourrez débuter les interventions pour le contrôle de charge avec Fruitone/Sevin ou Fruitone seul ... et ce jusqu'à ce que le diamètre soit de 12mm. Ne pas excéder ce diamètre ! *Nous ne le répéterons jamais assez, il est faux de penser que plus les pommes sont petites, mieux sera l'éclaircissement !* Souvenez-vous, pour qu'un traitement d'éclaircissement chimique soit efficace, il nous faut LES conditions idéales pendant l'application et les jours suivants votre intervention... Il reste qu'il est toujours difficile d'obtenir LA fenêtre d'application. *Il faut que vous restiez à l'affût des prochaines fenêtres !*

Évaluation de la charge après nouaison

Il est donc temps de vérifier le diamètre des pommes variété par variété pour déterminer vos besoins d'éclaircissement avec votre gabarit et d'évaluer la charge présente avec votre équilifruit. Pour optimiser les résultats, il faut s'ajuster à toutes les situations ! Quelques exemples :

- En début de fructification, vous pouvez sans problème ajouter 1 fruit/ cm². Ex. : Spartan 5 fruits/cm² en 3^{ème} 4^{ème} feuille au lieu de 4 fruits/cm².
- Aussi, si par le passé vous avez eu des petits calibres dans la parcelle, vous devez diminuer la charge de 1 fruit/cm².
- Enfin, il faut s'ajuster à la taille... en cas de taille sévère, il serait préférable d'augmenter le nombre de fruits/cm² afin d'éviter d'avoir des fruits de trop gros calibre + basse pression à la récolte. Et l'inverse, moins les arbres sont taillés, plus il faut diminuer le nombre de fruits/cm² (enlever 1 fruit/cm²).

Une fois diamètre et charge vérifiée... dois-je éclaircir ? Si vous trouvez 2 fois la charge souhaitée, la réponse est évidente, il faut éclaircir ! Rappelez-vous qu'à partir de 30% de charge en +, il est incontournable d'éclaircir. Aussi, si le nombre de fruits souhaités est du double ou plus... bien sûr il vous faudra augmenter le nombre de Tt. Pensez-y !

Pour les entreprises ayant déjà réalisé de l'Ethrel en préfloraison ou du Bicarbonate de potassium durant la floraison, dans ce cas, il est vraiment important de bien vérifier vos parcelles avant d'intervenir de nouveau. Dans ce cas, si les interventions précédentes ont été assez efficaces et que vous avez à ce jour la charge souhaitée (ce qui est assez rare!), sachez que ces Tt sont insuffisants pour régulariser parfaitement la charge.

Rappel sur les conditions d'applications :

- Le Fruitone est sensible aux UV => Traiter par temps couvert (dans le bulletin de prévision ennuaglement ≥ 8) ou en soirée
- Traiter dans des conditions propices à l'absorption : temps humide (HR $>85\%$) et chaud ($T>15C$, idéalement $> 18C$).
- Les éclaircisseurs sont à appliquer seul. Ne pas les mélanger avec les oligo-éléments, fongicides, insecticides et autres produits !
- Le traitement a besoin d'au moins 2h de séchage, idéalement 4h de séchage.

Pucerons roses

Le puceron rose semble vouloir faire un retour cette année, nous l'avons observé sur quelques parcelles seulement de la région. En attendant la prochaine fenêtre d'application d'un insecticide, surveillez sa présence en particulier sur variétés sensibles (ex : lobo).

TBO

Si vous aviez le seuil pour faire une intervention pour la TBO sachez que les conditions prévues des prochains jours ne pas du tout favorable à l'activité de l'insecte et il faudra attendre avant d'intervenir ! Rappelez-vous qu'il faut traiter en fin de journée et à un T° en haut de $15^{\circ}C$ et pas de pluie pendant 24hrs.