



Pour accélérer et
homogénéiser la
floraison

FLEURS

40 % de Lipotonine® pure en solution aqueuse

AMÉLIORE LA FERTILITÉ DU POLLEN ET ACCÉLÈRE LA FLORAISON POUR DES FRUITS MIEUX CALIBRÉS

La Lipotonine®, principe actif d'ECOBIOS® FLEURS, permet de véhiculer à l'intérieur des membranes la proline active sur la fertilité du pollen.

Grâce à l'implication directe de la proline « vectorisée » et à sa disponibilité dans la plante, ECOBIOS® FLEURS permet l'évolution vers l'inflorescence, la résistance aux stress thermiques et joue un rôle déterminant sur la fructification.

Produit développé en collaboration avec l'INRA de Dijon qui permet de stimuler la fertilité florale, en accélérant et homogénéisant la floraison.



La Lipotonine® permet :

- d'accélérer et homogénéiser le processus de floraison
- de limiter les risques de coulure et millerandage
- d'accélérer la chute des capuchons floraux
- de raccourcir la période sensible aux contaminations précoces du Botrytis
- d'homogénéiser le stade phénologique des grappes
- d'éviter les chutes de rendement induites par les accidents climatiques survenant pendant la floraison

Conditions d'Application et Mode d'Emploi :

IMPORTANT—> intervenir lorsque les conditions climatiques sont favorables dans la période qui encadre le traitement : *temps ensoleillé et température moyenne du jour >18°C.*



Par temps très chaud, il est recommandé d'intervenir quand des conditions climatiques favorables se présentent, le matin ou le soir quand l'hygrométrie dépasse les 50 %. Si la floraison est interrompue par une période froide, il est recommandé de renouveler le traitement.

Pulvérisation foliaire : Diluer de 30 à 300 Lt d'eau/ha (utilisable à bas volume si pulvérisation par hélicoptère).

ECOBIOS® FLEURS ne produit aucune phytotoxicité ni résidu. Il est préférable de ne pas le mélanger avec d'autres produits; dans le cas contraire faire un essai préalable.

Si au bout de 6 à 8 jours la floraison n'est pas terminée, il est recommandé de renouveler le traitement.

Dose et stades d'Emploi :

Apparition des inflorescences	Fin de la Floraison	Développement des fruits: Nouaison	Développement des baies (stade petit pois)	Fermeture de la grappe	Début Véraison	Poursuite Véraison

Traitement
UNIQUE



100ml/Ha
Début de la floraison
(10 à 50% des fleurs
sont apparues)

COMPOSITION:

Lipotonine® pure en solution aqueuse (40%)

Engrais **N F U 42-001**

Marc d'origine marine Hydrolysé

3 % d'azote (N) total dont :

3% (N) organique



SOFRAPAR, entreprise familiale française fondée en 1963 a développé avec les organismes de Recherche (INRA, CNRS...) la gamme de produits **ECOBIOUS®** qui répond aux besoins de l'agro-écologie.

Notre succès est d'améliorer à la fois la qualité et la quantité des productions. Notre force est d'augmenter la **nutrition carbonée** de la plante et d'agir positivement sur l'**activité biologique du sol** dans un cercle vertueux.