

Fast Fruit®

Fast Fruit® est un produit hormonal à base de la substance active 2,4-D, qui est utilisée comme phytorégulateur sur les agrumes.

Matière active : acide 2,4-D (100 g/l)

Formulation : CONCENTRÉ SOLUBLE (SL)

N° d'homologation : F07-7-028

Tableau toxicologique : C

Mode d'action

Le 2,4-D : « Groupe O » selon l'HRAC, la matière active de **FAST FRUIT®**, lorsqu'il est appliqué à la dose recommandée juste avant la maturation des fruits, inhibe la formation de la zone d'abscission du pédoncule due à la compétition entre l'hormone auxine et l'éthylène, empêche la chute des fruits, améliore ainsi la qualité et les conditions de transport des agrumes traitées.

Recommandations d'emploi :

Appliquer Fast Fruit® en plein air dès que le fruit commence à se colorer (changement de couleur), jamais avant le changement de couleur du fruit.

Ne pas appliquer Fast Fruit® sur les jeunes plantations, ni lorsqu'il y a des pousses tendres. Les applications sont normalement effectuées à partir d'octobre-novembre, selon la variété et la date de récolte prévue.

Ne faire qu'une seule application par saison.

USAGES ET DOSES :

Culture	Usage	Dose (s) P.C	Max. Appli.	DAR (j)	Epoque
Agrumes	Fixation des fruits	150 cc/ha	1	30	Début Coloration des fruits

Volume de bouillie :

Appliquer entre 800 - 1200L d'eau à l'hectare.

Préparation de la bouillie :

Mélange : Avant d'utiliser **FAST FRUIT®**, s'assurer que l'équipement de pulvérisation est propre.

Remplir la cuve à moitié avec de l'eau claire et commencer l'agitation. Ajouter la dose requise et compléter le remplissage tout en maintenant l'agitation. Lorsque la cuve est vide, rincer soigneusement celle-ci avec un dispositif de pression intégrée ou rincer celle-ci manuellement trois fois.

Utiliser la bouillie dès que possible, après la préparation du mélange.

Séquence de mélange en réservoir

En cas de mélange de produit **FAST FRUIT®** avec d'autres produits : Les étiquettes de tous les produits utilisés dans le mélange doivent être lues attentivement et les limitations et précautions les plus restrictives doivent être respectées. Tous les produits doivent avoir une autorisation d'utilisation sur la culture d'intérêt. Aucune dose ne doit être dépassée.

Commencez avec le réservoir 1/4 - 1/3 plein d'eau douce et agitation complète

En cas d'ajout d'une formulation différente, respecter l'ordre indiqué ci-dessous.

Prévoyez du temps pour un mélange et une dispersion complète après l'ajout de chaque produit.

- Sacs hydrosolubles (WSB)
- Granulés hydrosolubles (SG)
- Granulés hydrodispersibles (WG, XP, DF)
- Poudres mouillables (WP)
- Concentrés de suspension à base d'eau (produits liquides aqueux) (SC)
- Concentrés hydrosolubles (SL)
- Concentrés de suspension à base d'huile (OD, SE)
- Concentrés émulsionnables (CE)
- Tensioactifs, huiles, adjuvants
- Engrais solubles
- Retardateurs de dérive

Nettoyage du pulvérisateur :

Afin d'éviter des dommages à d'autres cultures, nettoyer complètement l'appareil de pulvérisation (intérieur et extérieur). Remplir complètement et vider le contenu de la cuve du pulvérisateur avant toute opération.

Il n'est pas possible d'effectuer une vérification exhaustive de tous les mélanges potentiels. Celles-ci sont donc réalisées sous la seule et entière responsabilité de l'exploitant. Ne pas mélanger avec d'autres produits sans un essai préalable à petite échelle. Eviter les mélanges de plusieurs matériaux et les bouillies très concentrées.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conditions générales d'utilisation :

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

Stockage :

Conserver le contenant d'origine fermé dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et de la portée des enfants et des animaux domestiques. Les produits doivent être conservés à l'abri du gel et des températures élevées.

Disposition :

Ne pas réutiliser le contenant. Rincer trois fois les contenants vides. Éliminer les eaux de rinçage et le conteneur dans une installation d'élimination approuvée ou par d'autres procédures approuvées par les autorités locales. S'il n'est pas recyclé, casser, écraser ou percer et enterrer les contenants vides dans une décharge de l'autorité locale. Si aucune décharge n'est

disponible, enterrer les conteneurs de moins de 500 mm dans une fosse d'élimination spécifiquement marquée et aménagée à cet effet, exempte de cours d'eau, de végétation souhaitable et de racines d'arbres. Les récipients vides et le produit ne doivent PAS être brûlés

Avis de déversement accidentel :

Utilisez des équipements de protection individuelle et sécurisez la zone. Alerter les autorités locales et appeler les pompiers en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez pas gérer par vos propres moyens. Recueillir tout ce qui a pu entrer en contact avec le produit, y compris le sol contaminé. Nettoyer le site et les équipements utilisés et confiner les effluents générés par cette opération. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

Avis aux clients :

Le fabricant garantit que le produit est conforme à la description chimique sur l'étiquette lorsqu'il est présenté dans son emballage d'origine bien fermé. Nous ne sommes pas responsables des conséquences directes ou indirectes résultant d'un stockage inapproprié ou d'une utilisation contraire à la réglementation. De nombreux facteurs locaux, en particulier, tels que les conditions du sol, les variétés de cultures et les conditions météorologiques, peuvent entraîner une réduction des performances du produit ou des dommages aux cultures traitées. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour de tels résultats.

Pictogrammes de danger :

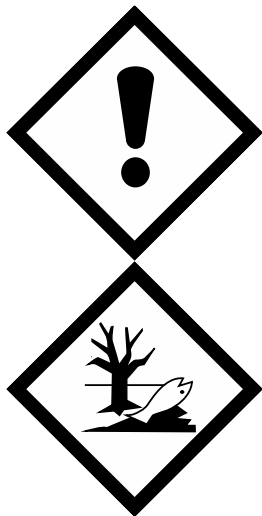
Mentions de dangers :

H302 Nocif en cas d'ingestion **H319** Provoque une sévère irritation des yeux **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P103** Lire attentivement et appliquer toutes les instructions **P234** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P262** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. **P264** Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive **P302 + P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. **P337 + P313** Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin. **P405** Garder sous clef. **P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P362 + P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Numéro du centre antipoison : 0801 000 180 **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux.



DANGEREUX

