

Comprimé contient 20 % d'acide
Gibbérellique équivalent à 1 gr AG3

DIVERS



مبيدات إضافية



فالغرو Falgro™



FABRIQUÉ AUX USA



Votre Partenaire lors de la Floraison



أمنيوم فلاحي سوس
Omnium Agricole du Souss
Zone Industrielle Tassila III - Agadir
Tél : 0528331010 - Fax : 0528333582
Web : www.groupesaoas.com

fine

DESCRIPTION :

Falgro Tablet contient une substance de croissance (gibbérelline) naturellement présente chez de nombreuses espèces. Falgro Tablet a la propriété de stimuler la croissance et le développement végétatif en augmentant l'élongation et la multiplication des cellules végétales, l'intensification de la transpiration et de la photosynthèse et l'augmentation de la consommation en eau. Falgro Tablet est utilisé sur différentes cultures afin d'améliorer la quantité et la qualité des récoltes. L'acide gibbérellique AG3 contenu dans Falgro Tablet est produit par fermentation. Falgro Tablet se présente sous forme de comprimé effervescent contenant 1 gramme d'acide gibbérellique par comprimé.

MODE D'ACTION :

L'acide gibbérellique agit sur de nombreux processus biologiques tels que la croissance et le développement des plantes, la floraison, la nouaison et la précocité. Appliquer l'acide gibbérellique au bon moment est donc un facteur clé de la réussite du traitement.

PRÉSENTATION ET COMPOSITION :

Falgro Tablet se présente sous forme de tablette soluble par effervescence dans l'eau. Chaque tablette contient 20 % d'acide gibbérellique soit 1 gr.

CULTURE	USAGE	DOSE
Agrumes	Effets sur la nouaison et le grossissement des fruits	1 comprimé/hl

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE :

- Remplir d'eau propre la cuve du pulvérisateur aux deux tiers de la quantité souhaitée. Mettre en route l'agitation (celle-ci doit être modérée, afin d'éviter la formation excessive de mousse lors de la préparation de la bouillie) et la maintenir pendant toute la durée de la mise en œuvre du traitement de l'application;
- Dissoudre Falgro Tablet dans un petit volume d'eau. S'assurer que les comprimés sont complètement dissous avant de verser la solution dans la cuve;
- Verser la solution du produit dans la cuve puis compléter avec l'eau nécessaire en maintenant l'agitation;
- Compléter le remplissage de la cuve en acidifiant la bouillie pour que le pH soit entre 5,5 et 6,5;
- Maintenir l'agitateur de la cuve toujours en marche tout au long de l'application;

- Une fois préparée, la bouillie doit être utilisée en totalité;
- Après le traitement, éliminer les fonds de cuve, les eaux de rinçage et les eaux de lavages conformément à la législation en vigueur. Ne pas contaminer les eaux naturelles (fossés, rivières, étangs), les égouts et les eaux potables.

COMPATIBILITÉ :

Falgro Tablet est compatible avec la plupart des pesticides sauf les huiles minérales et les mélanges alcalins comme la bouillie bordelaise ou le polysulfure de calcium; Falgro Tablet ne doit pas être appliqué moins de 2 semaines après un traitement avec une huile d'été (effet négatif sur la pénétration). Pour plus d'information, consultez votre technicien.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Falgro Tablet est efficace quand le pH de la solution est compris entre 5,5 et 6,5;
- Les facteurs de l'environnement peuvent influencer sur l'efficacité du produit;
- Eviter d'utiliser Falgro Tablet en situation de stress hydrique ou de fortes chaleurs;
- Préférer un sol du verger humide avant ou juste l'application de Falgro Tablet;
- Appliquer Falgro Tablet de préférence tôt le matin ou le soir lorsque l'humidité relative est suffisamment élevée pour permettre une absorption optimale du produit et favoriser l'efficacité du traitement;
- Employer un volume d'eau élevé afin d'assurer une pulvérisation homogène sur la culture. Adapter le volume d'eau au stade de développement de la culture et au volume de la végétation;
- Ne pas utiliser sur des plantes souffrant de stress hydrique. Ne pas laisser de bouillie de traitement dans la cuve pour de longues périodes (pendant les repas ou pendant la nuit).
- Sur agrumes, un pH de la bouillie de 4-5.5 favorisera l'absorption de l'acide gibbérellique. Sur clémentine, traiter à la pleine floraison et jusqu'à 2/3 de la chute des pétales puis traiter 3 semaines après fin chute pétales. Sur orange, un traitement unique avant le début du changement de la coloration des fruits retardera la maturité et améliorera la qualité de la peau des fruits à la récolte.
- Traiter en l'absence de vent et de soleil ainsi qu'à des températures inférieures à 20 °C pour éviter la dégradation du produit. Traiter immédiatement après préparation de la bouillie;
- En cas de pluie dans les 8 heures à compter de l'application, l'action du produit pourra être affectée. Dans ce cas, on recommande l'application d'un autre traitement, en concentration de 50% par rapport au traitement initial.