

Granulés dispersibles (WG)

Homologation N° : F11-2-055

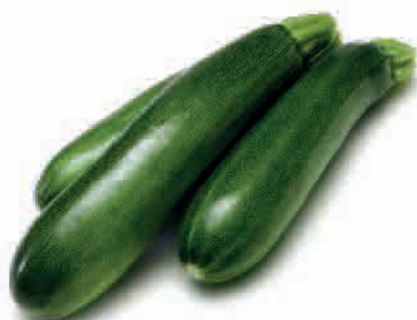
Ampelomyces quisqualis, isolate M-10
(580 g/kg (5x10¹² spores/kg))

FONGICIDE



مبيد فطري

أ.ك 10[®] AQ



DAR : non requis
Gestion des résistances
Sachet de 30 g facile à manipuler



BIO-FONGICIDE ANTI-OÏDIUM

*Un mode d'action original
différent de tout autre fongicide...*

*Oïdium - Traitement des
parties aériennes*



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



AAKO.
HOLLAND



Composition	<i>Ampelomyces quisqualis</i> , isolat M-10, 580 g/kg [5x10 ¹² CFU/kg]
Mode d'action	Mode d'action original différent de tout autre fongicide : Ce microorganisme deutéromycète, hyperparasite strict de l'oïdium (antagoniste biotrophique) tire sa nourriture des cellules hôtes vivantes de l'oïdium sans produire de substances toxiques.
Formulation	Granulés dispersibles dans l'eau (WG)
Dose Homologuée	50 g/ha
Période d'utilisation	Utiliser en début de cycle cultural dès les premiers symptômes de l'oïdium et en cas de faibles infestations (nombre de feuilles attaquées inférieur à 3 %). En cas de fortes attaques, intervenir avec d'autres fongicides anti oïdium disposant d'une AMM pour cet usage. Utiliser également en fin de cycle cultural jusqu'à 1 jour avant la récolte.
Conditions d'emploi et d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Courgette, poivron, tomate : maxi 4 traitements /an • Fraisier, : maxi 12 traitements /an • Respecter un intervalle de 7 à 10 jours entre 2 applications successives d'AQ10®. Ne pas utiliser d'autres fongicides pendant une période de 5 jours avant et après l'application de la préparation AQ10®. • Volume de bouillie recommandé : 500 à 1000 l/ha. Réhydrater AQ10® : remplir un seau d'eau, ouvrir l'emballage d'AQ10®, verser la dose requise dans le seau, et laisser reposer 30 à 60 minutes à température ambiante avant de l'incorporer dans la cuve du pulvérisateur. Effectuer le traitement au plus tard dans les 2 heures qui suivent la préparation de la bouillie et le remplissage du pulvérisateur (au-delà, les spores peuvent perdre leur vitalité). Veiller à la qualité de la pulvérisation afin qu'elle soit répartie de façon homogène sur la végétation à protéger. AQ10® a une efficacité partielle sur l'oïdium : Appliquer en conditions élevées d'hygrométrie (> 70 %) pour favoriser la germination et l'installation de <i>A. quisqualis</i> sur la végétation (le soir pour permettre de profiter des remontées d'hygrométrie nocturnes). Sous abri, l'utilisation de la brumisation durant les 12 heures qui suivent le traitement favorisera l'efficacité. • Délai Avant Récolte (D A R) : non requis • Utilisable en Agriculture Biologique
Mélanges	Seules les spécialités phytopharmaceutiques contenant les substances actives suivantes sont compatibles avec AQ10® : Bacillus subtilis QST 713, Benalaxyl, Bouillie bordelaise, Boscalid, Cyazofamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Fenamidone, Fluazinam, Fosétyl aluminium, Hydroxyde de cuivre, Iprodione, Iprovalicarbe, Mepanipyrim, Myclobutanil, Oxychlorure de cuivre, Penconazole, Propiconazole, Proquinazid, Pyrimethanil, Quinoxifène, Spiroxamine, Tebuconazole, Thiophanate – methyl, Triadimenol, Zoxamide. Tout mélange avec d'autres substances est formellement déconseillé. Aucun produit à base de soufre ne doit être mélangé avec AQ10®. Peut s'utiliser avec un adjuvant disposant d'une autorisation de mise en marché pour l'usage ciblé.



Boîte de 30 x 30 g