

! FICHE D'IDENTITÉ :

Nom Commercial	ALLUMWG
Matière active	80% de Fosétyl d'Aluminium
Formulation	Granulé à disperser dans l'eau (WG)
Numéro de l'homologation	E11-9-091
Famille	Phosphanates
Conditionnement	1kg et 5kg

! AVANTAGES :

- ✔ Double systémie : ascendante et descendante
 - Forte mobilité dans la plante
 - Protection des nouvelles pousses
- ✔ Stimulation des défenses naturelles des plantes
- ✔ Absorption foliaire et racinaire
- ✔ Formulation WG sécurisée sans poussière et ultra dispersible
- ✔ À l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie
- ✔ Protection longue durée
- ✔ Large spectre d'action

! COMPATIBILITÉ :

- ✔ ALLUM WG est compatible avec le Dithane M45 et Electis 75WG.
- ✔ ALLUM WG n'est pas miscible avec les produits à base de cuivre et les engrais foliaires contenant l'azote.

Fongicide systémique contre les maladies à phytophthora



ALLUMWG

Mode d'action :

ALLUM WG est un fongicide à base de fosétyl aluminium. Absorbé par les feuilles et les racines, il est doté d'une systémie à la fois ascendante et descendante. Il assure par sa grande mobilité dans la plante la protection des nouvelles feuilles au fur et à mesure de leur développement.

ALLUM WG a une action préventive et curative en inhibant la germination des spores ou en bloquant le développement du mycélium de nombreux champignons, principalement les phycomycètes (*Plasmopara* sp., *Phytophthora* sp., *Bremia* sp.),.

ALLUM WG, en plus de son activité directe sur la maladie, stimule les défenses naturelles de la plante traitée.

UTILISATIONS:

Agrumes :



Gommose parasitaire des agrumes (*Phytophthora* spp) :

Prévoir 4 applications :

2 traitements au printemps au flux de la végétation

2 traitements en automne au flux de la végétation

Dose : 250 g/hl

Pommier-poirier :



Feu bactérien (*Erwinia amylovora*) :

Traitement préventif en période de floraison principale, traiter dès le stade D-D3, recommencer le traitement 3 à 4 jours plus tard, selon les risques de contaminations.

Dose : 375 g/hl.



Chancre du collet du pommier :

Sur arbres adultes assurer une protection préventive avec 3 traitements :

- à la floraison.
- 1 mois après la floraison
- 2 mois après la floraison.

En protection curative effectuer 1 traitement tous les mois pendant la période végétative dans la limite de 4 traitements maximum

Vigne :



Mildiou (*Plasmopara viticola*)

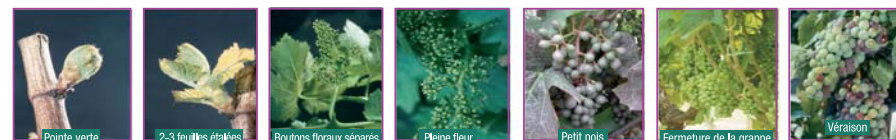
Traiter préventivement dès l'annonce des premiers risques de mildiou signalés et jusqu'à la véraison.

Le Fosétyl-Aluminium de **ALLUM WG** utilisé selon nos préconisations protège les pousses formées entre 2 traitements.

ALLUM WG peut être utilisé à la cadence de 12-14 jours si la pression est faible. En cas de forte pression mildiou ramener l'intervalle entre deux traitements à 10 jours.

ALLUM WG peut être utilisé seul ou en association avec **Dithane M45** ou **Electis 75WG** lorsque la pression de la maladie est élevée.

Dose : 250 g/hl



ALLUM WG peut s'utiliser toute la saison

Fraisier :



Mildiou (*Phytophthora fragariae*, *Phytophthora cactorum*)

Traiter à la reprise de la végétation

Dose : 500 g/hl

Pomme de terre :



Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Traiter préventivement dès l'annonce des premiers risques de mildiou signalés

ALLUM WG peut être utilisé en association avec **Dithane M45** ou **Electis 75WG** lorsque la pression de la maladie est élevée.

Dose : 250 g/hl

Cucurbitacés :



Mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Traiter préventivement dès l'annonce des premiers risques de mildiou signalés

ALLUM WG peut être utilisé en association avec **Dithane M45** ou **Electis 75WG** lorsque la pression de la maladie est élevée.

Dose : 250 g/hl