



AZUMO 80 WG

Soufre Mouillable 80% WG



→ DESCRIPTION :

AZUMO est un fongicide biologique a base de soufre en forme de micro-granules mouillable, d'origine minérale. **AZUMO** est utilisé pour protéger et traiter beaucoup des maladies cryptogamique sur plusieurs cultures.

→ MODE ET CHAMP D'ACTION :

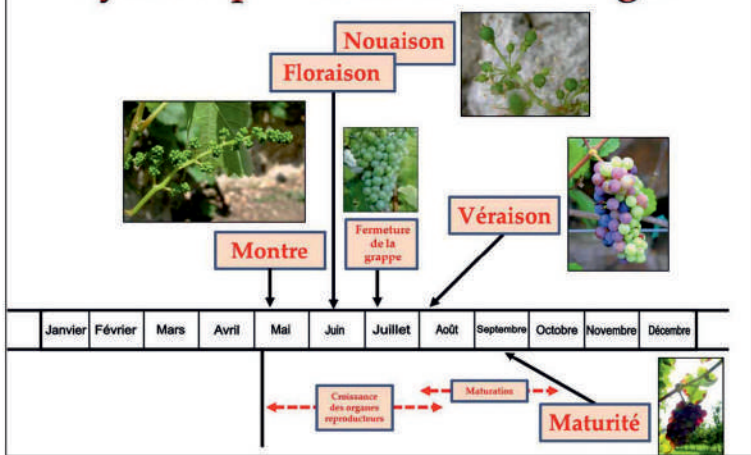
AZUMO est présenté en forme de micro-granules dispersibles dans l'eau. **AZUMO** possède une excellente dissolution et tenu en suspension grâce aux adjuvants incorporés dans la formulation permettant l'utilisation de tous les types des machines de traitement. **AZUMO** se distingue par une bonne dispersion dans l'eau et une excellente mouillabilité et adhésivité grâce aux micro-granules de soufre qui se collent bien sur la surface foliaire des plantes. La richesse en soufre actif, donne au produit **AZUMO** des propriétés imbattables pour une application en pulvérisation foliaire. Il est conseillé d'utiliser des machines équipées d'un agitateur.

AZUMO est Hautement compatible avec les autres produits pesticides. **AZUMO** est utilisé pour combattre plusieurs maladies cryptogamiques comme :

* Oïdium de la Vigne (*Uncinula necator*), Excoriose de la vigne (*Phomopsis viticola*), Oïdium des arbres fruitiers (pommier, poirier) (*Podosphaera leucotricha*), Oïdium de melon (*Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*), Oïdium du blé et de l'orge (*Erysiphe graminis*), Oïdium des betteraves (*Erysiphe Betae*), Oïdium d'abricotier (*Podosphaera tridactyla*), Oïdium du rosier (*Sphaerotheca pannosa*), Tavelure de pommier (*Venturia inaequalis*).

* Le champignon combattue avec le soufre est tuée par le gaz hydrogénée sulfuré qui se forme. Le contact entre la particule du soufre et le champignon n'est pas indispensable puisque, l'action nocive se produit, même si la distance entre eux et de plusieurs millimètres. On admet que tous les maladies cryptogamiques ne présentent pas le même degré de sensibilité à l'action du soufre, soit que leurs spores élaborent des quantités plus ou moins fortes d'hydrogène sulfuré, soit qu'elles offrent une résistance plus ou moins grande à ce gaz.

Cycle reproducteur de la vigne



→ TABLEAU D'USAGE :

Cultures	Parasites	Doses
Vigne	Oïdium	400Gr/Hl
	Excoriose, Acariose	1 à 1.25Kg/Hl
C. Maraîchères	Oïdium, Acariose	300 à 500Gr/Hl
Pommier	Oïdium et Tavelure	300 à 500Gr/Hl
	Avant floraison	600 à 750Gr/Hl
	Après floraison	300 à 500Gr/Hl
Pêcher, Abricotier	Oïdium (après floraison)	300 à 500Gr/Hl
Céréales	Oïdium	12Kg/Ha

Société El Khadra

Av.Taieb M'hiri 5000 Monastir
 Tél: (216) 73 462 925 - 28 418 001
 Fax: (216) 73 447 999
 E-mail: ste.khadra@topnet.tn
 site web: www.elkhadra.tn

Fongicides

PESTICIDES



AZUMO 80 WG

Soufre Mouillable 80% WG

الخصائص :

أزيمو 80 مبيد فطري يحتوي على 80% من الكبريت في شكل حبيبات شديدة الذوبان. يتميز أزيمو 80 بخصائصه الوقائية و العلاجية ضد البياض الدقيقي في الكثير من الزراعات . يمكن استعماله في الفلاحة البيولوجية.

الاستعمال و الجرعة :

المحصول	الأفات	الجرعة
العنب	البياض الدقيقي	400 كغ/هـل
	أكاريوز، اكسكاربيوز	1 - 1.25 كغ/هـل
الخضروات	البياض الدقيقي، أكاريوز	300 - 500 غ/هـل
	البياض الدقيقي، التبغ	300 - 500 غ/هـل
أشجار التفاح	قبل الازهار	600 - 750 غ/هـل
	بعد الازهار	300 - 500 غ/هـل
الخوخ و المشمش	البياض الدقيقي(بعد الازهار)	300 - 500 غ/هـل
الحبوب	البياض الدقيقي	12 كغ/هـك

احتياطات الاستعمال :

تجنب ملامسة المبيد للجلد او العين. يجب ارتداء ملابس واقية و قفازات اثناء الرش. تجنب استنشاق رذاذ الرش و ابتلاع المسحوق. يمنع التدخين و الاكل و الشرب عند استعمال المبيد. يجب حفظ المبيد في عبوته الاصلية في مكان مغلق و جاف و مهواء و بعيدا عن المأكولات و الأعلاف و بعيدا عن تناول الأطفال. يجب تغيير الملابس و الإغتسال عند الانتهاء من الرش.

الإسعافات الأولية :

في حالة تناول المبيد عن طريق الفم او استنشاقه يجب الاتصال مباشرة بالطبيب. في حالة إصابة العين و تلوث الجلد يغسل جيدا بكمية كبيرة من الماء النظيف. عند الاستنشاق يحمل المصاب الي الهواء الطلق و استدعاء الطبيب في حالة صعوبة التنفس.



شركة الخضراء

شارع الطيب المهبري 5000 المنستير
الهاتف: 73 462 925 - 28 418 001
الفاكس: 73 447 999 (216)
E-mail: ste.khadra@topnet.tn
site web: www.elkhadra.tn

AFEPASA