



AZUMO 80 WG

Soufre Mouillable 80% WG



→ DESCRIPTION :

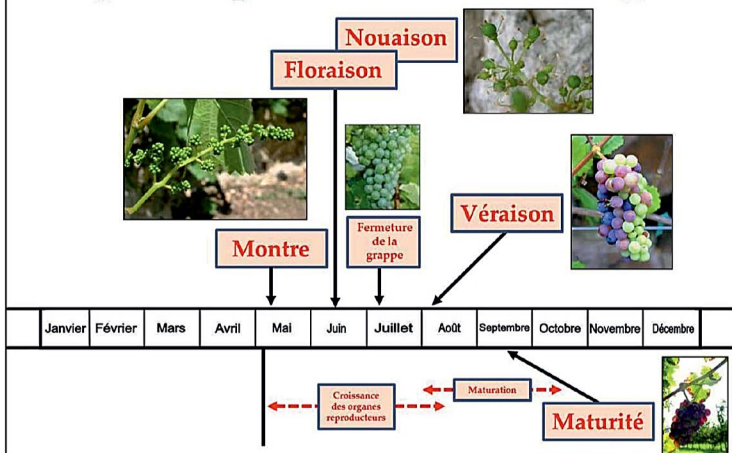
AZUMO est un fongicide biologique a base de soufre en forme de micro-granules mouillable, d'origine minérale. **AZUMO** est utilisé pour protéger et traiter beaucoup des maladies cryptogamique sur plusieurs cultures.

→ 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 :

Cycle reproducteur de la vigne



* 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.

*Acarien de la palmier dattier (*Oligonychus afrasiaticus*).

→ TABLEAU D'USAGE :

| Cultures | Parasites | Doses |
|--------------------|---|---------------|
| Vigne | Oïdium | 400 gr/hl |
| | Excoriose, Acariose | 1-1.25Kg/hl |
| C. Maraîchères | Oïdium, Acariose | 300-500 gr/hl |
| Pommier | Oïdium et Tavelure | 300-500 gr/hl |
| | Avant floraison | 600-750 gr/hl |
| | Après floraison | 300-500 gr/hl |
| Pêcher, Abricotier | Oïdium (après floraison) | 300-500 gr/hl |
| Céréales | Oïdium | 12 Kg/Ha |
| Palmiers dattiers | Acarien <i>oligonychus afrasiaticus</i> | 300 gr/hl |

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



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 و العناكب في الكثير من الزراعات . يمكن استعماله في الفلاحة البيولوجية.

← الاستعمال و الجرعة :

| الجرعة | الأفات | المحصول |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
| 400 كغ/هـل | البياض الدقيقي | العنب |
| 1.25 - 1 كغ/هـل | أكاريوز، اكسكاريوز | |
| 500 - 300 غ/هـل | البياض الدقيقي، أكاريوز | الخضروات |
| 500 - 300 غ/هـل | البياض الدقيقي، التبوع | أشجار التفاح |
| 750 - 600 غ/هـل | قبل الازهار | |
| 500 - 300 غ/هـل | بعد الازهار | |
| 500 - 300 غ/هـل | البياض الدقيقي(بعد الازهار) | الخوخ و المشمش |
| 12 كغ/هـك | البياض الدقيقي | الحبوب |
| 300 غ/هـل | عنكبوت الغبار 'البوفروة' | النخيل |

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



AFEPASA