

Celos

Fongicide

Fongicide avec effet acaricide pour diverses cultures.

Produit	Celos est un granulé fin dispersible qui contient 80 % de soufre.
Cultures	Ronces (mûres), fraisiers, arbres à pépins, arbres à noyaux, vignes, cucurbitacées, tomates, houblon, plantes ornementales, pépinières forestières.
Spectre d'efficacité	Eriophyides des ronces, ériophyides libres, phytoptes du poirier, acariose, érinose, oïdium, tavelure des arbres à pépins, tavelure du pêcher, maladie criblée.
Emploi Culture des baies	<p>Fraise: 2-4 kg/ha (0.2-0.4%) contre <i>oïdium du fraisier</i>. Pas de traitement entre la floraison et jusqu'à la fin de la récolte. Le dosage indiqué se réfère au stade "pleine floraison" et "début de la coloration rouge des fruits", 4 plants par m²; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.</p> <p>Mûre: 10 kg/ha (1%) contre <i>phytoptes</i>. Application: après le débourrement (longueur des pousses 10-15 cm). Traiter une deuxième fois en cas de forte attaque.</p> <p>20 kg/ha (2%) contre <i>phytoptes</i>. Application: pulvérisation au débourrement. Pour les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.</p>
Arboriculture	<p>Fruits à noyaux: 12 kg/ha (0.75%) contre <i>maladie criblée des Prunus</i>, Effets secondaires: <i>ériophyides libres</i>. Application: avant la floraison.</p> <p>4.8-8 kg/ha (0.3-0.5%) contre <i>maladie criblée des Prunus</i>, Effets secondaires: <i>ériophyides libres</i>. Les abricots ne supportent pas bien le soufre, ne pas traiter. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.</p> <p>Fruits à pépins: 4.8-8 kg/ha (0.3-0.5%) contre <i>oïdium du pommier, du poirier</i>. Effet partiel: <i>tavelure des arbres fruitiers à pépins</i>. Effets secondaires: <i>ériophyides libres</i>. Application: après la floraison. Traitements post-floraux uniquement sur les variétés supportant le soufre.</p> <p>8-12 kg/ha (0.5-0.75 %) contre <i>oïdium du pommier, du poirier</i>. Effet partiel: <i>tavelure des arbres fruitiers à pépins</i>. Effets secondaires: <i>ériophyides libres</i>. Application: avant la floraison.</p>

Fiche technique

<p>Viticulture</p>	<p>12 kg/ha (0.75 %) contre <i>oïdium du pommier, du poirier</i>. Effet partiel: <i>tavelure des arbres fruitiers à pépins</i>. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.</p> <p>Pêcher / Nectarine: 4.8-8 kg/ha (0.3-0.5 %) contre <i>oïdium du pêcher, tavelure noire du pêcher</i>. Délai d'attente: 3 semaines. Application: après la floraison. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.</p> <p>Poirier / Nashi: 32 kg/ha (2 %) contre <i>phytoptes</i>. Application: après la récolte. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.</p> <p>Vignes: 16 kg/ha (2 %) contre <i>acariose de la vigne, érinose de la vigne</i>. Application: pulvérisation au débourrement. Le dosage mentionné se réfère au stade 15-51 (F) avec une quantité de bouillie de référence de 800 l/ha (base de calcul). 1.6-6.4 kg/ha (0.1-0.4 %) contre <i>oïdium de la vigne</i>. Délai d'attente: 3 semaines. Application: traitements pré- et post-floraison jusqu'à mi-août au plus tard. Convient également au traitement par voie aérienne. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 71-81 (J-M, post floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1600 l/ha (base de calcul) ou à un volume de la haie foliaire de 4'500 m³ par ha. Dosage plus élevé en cas de forte attaque.</p>
<p>Culture maraîchère</p>	<p>Cucurbitacées: 1-2 kg/ha (0.1-0.2 %) contre <i>oïdium des cucurbitacées</i>. Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Tomate: 0.1 - 0.2 % contre <i>oïdium de la tomate</i>. Délai d'attente: 3 jours.</p>
<p>Grande culture</p>	<p>Houblon: 0.25 % contre <i>oïdium du houblon</i>. Délai d'attente: 1 semaine. Application: préventif dès 1 m de hauteur. 15 traitements au maximum à 7 jours d'intervalle environ par parcelle et par année.</p>
<p>Culture ornementale</p>	<p>Arbres et arbustes (hors forêt), Cultures florales et Plantes vertes, Rosier: 0.1 - 0.2 % contre <i>oïdiums des plantes ornementales</i>.</p> <p>Laurier-Cerise: 0.1 - 0.2 % contre <i>maladie criblée des Prunus</i>.</p>
<p>Sylviculture</p>	<p>Pépinières forestières: 0.1 - 0.2 % contre <i>oïdiums des arbres feuillus</i>.</p>
<p>Mode d'action</p>	<p>Le soufre agit sur la feuille comme fongicide de contact. La matière active agit sur la respiration des champignons. Le soufre a une action curative contre l'oïdium. De plus, il est efficace contre certaines espèces d'acariens.</p>

Fiche technique

Classement	EUH 066, EUH 401; SP 1
Comportement dans l'environnement	Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	2 kg, 25 kg
À observer	Cette fiche est pour information et ne remplace pas l'étiquette. Avant l'utilisation d'un produit, toujours lire l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 01.11.16/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch