

Contre les maladies des plantes d'ornement, arbres fruitiers, petits fruits et vigne

- Protection préventive complète
- Usage multiple
- Bien toléré par les cultures

| | |
|-----------------------|---|
| Matière active | 35 % cuivre (sous forme d'oxychlorure) |
| Formulation | WP poudre mouillable |
| Efficacité | Cuprofix 35 est un fongicide à base d'oxychlorure de cuivre. Au contact avec l'eau, les ions de cuivre se dissolvent et tuent les spores de champignons, empêchant ainsi les infections. Pour être efficace, il faut donc que le produit soit appliqué préventivement. Les bactérioses également ne peuvent être contrôlées que si le produit a été appliqué à temps, c'est-à-dire avant une infection. |
| Emploi | <p>Plantes ornementales</p> <p>Arbres et arbustes hors forêt, cultures florales et plantes vertes, rosier: 0,7 % (70 g/10 l d'eau) et 7 kg/ha contre les maladies fongiques des feuilles et mildious des plantes ornementales.</p> <p>Bégonia, géranium: 0,15 % (15 g/10 l d'eau) et 1,5 kg/ha comme prophylaxie contre les bactérioses.</p> <p>Sapin bleu: 1 % (100 g/10 l d'eau) et 10 kg/ha contre le dépérissement des bourgeons.</p> <p>Laurier-cerise: 0,43 % (43 g/10 l d'eau) et 4,3 kg/ha contre la maladie criblée.</p> <p>Rhododendron: 0,43 % (43 g/10 l d'eau) et 4,3 kg/ha contre la brûlure des bourgeons.</p> <p>Rosier: 0,86 % (86 g/10 l d'eau) et 8,6 kg/ha contre chancre du rosier pour pulvérisation d'automne et d'hiver.</p> <p>Petits fruits</p> <p>Framboise et ronces: 0,3 % (30 g/10 l d'eau) et 3 kg/ha contre les maladies des rameaux des ronces et du framboisier. Application: avant la floraison et après la récolte. Pour les framboises d'été et 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. Pour les framboises d'automne, le dosage indiqué se réfère aux haies d'une hauteur comprise entre 150 et 170 cm; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.</p> <p>Fraise: 0,15 % (15 g/10 l d'eau) et 1,5 kg/ha contre les taches pourpres et avec effet partiel contre taches angulaires. Application: avant la floraison et après 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> |

Cuprofix® 35

(Emploi 2)

Espèces de Ribes: 0,22 % (22 g/10 l d'eau) et 2,2 kg/ha contre l'antracnose. Application: aussitôt après la floraison et après la récolte. Délai d'attente: 3 semaines. Le dosage indiqué se réfère au stade „mise à fruits (50–90 % des inflorescences ont des fruits visibles)“; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.

Arboriculture

En générale: Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.

Fruits à pépins: 0,125 % (12,5 g/10 l d'eau) et 2 kg/ha contre la tavelure. Application: avant la floraison jusqu'au stade ballonnets (BBCH 59).

Pêcher et nectarine: 0,188 % (18,8 g/10 l d'eau) et 3 kg/ha contre la cloque du pêcher. Application: jusqu'au stade fin gonflement des bourgeons (BBCH 52).

Fruits à noyaux: 0,43 % (43 g/10 l d'eau) et 6,9 kg/ha contre la maladie criblée et pochettes du prunier. Application: au débourrement.

Viticulture

Vigne : dernier traitement fin août au plus tard: 0,4 % contre le mildiou (traitement par voie aérienne: 0,125 %). Après la floraison jusqu'à la mi-août au plus tard: 0,125 % contre le mildiou et le rougeot ainsi qu'un effet partiel contre l'oïdium et la pourriture grise (*Botrytis*). Observer les directives PER cantonales. Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum. Vigne. En générale: 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. **Application après la floraison jusqu'à la mi-août au plus tard:** 0,125 % (12,5 g/10 l d'eau) und 2 kg/ha contre le mildiou ainsi que avec effet partiel contre l'oïdium et la pourriture grise (*Botrytis cinerea*). En plus avec effets secondaires contre le rougeot parasitaire. En mélange avec des préparations contenant du folpet. **Application jusqu'à fin août au plus tard:** 0,125 % (12,5 g/10 l d'eau) et 2 kg/ha avec effet partiel contre le mildiou. Application comme dernier traitement à fin août au plus tard, en cas de forte attaque seulement: 0,4 % (40 g/10 l d'eau) et 6,4 kg/ha contre le mildiou.

Cultures maraichères

Aubergine, tomate: 0,7 % (70 g/10 l d'eau) et 7 kg/ha contre l'alternariose, mildiou et la septoriose de la tomate/ aubergine ainsi que avec effet partiel contre le chancre bactérien et moucheture bactérienne de la tomate. Délai d'attente: 3 jours.

Haricots: 3 kg/ha (30 g/are) avec effet partiel contre la brûlure bactérienne et le gras du haricot. Attention à la phytotoxicité! Délai d'attente: 3 semaines.

Concombre: 0,3 % (30 g/10 l d'eau) et 3 kg/ha avec effet partiel contre mildiou et taches angulaires. Attention à la phytotoxicité! Délai d'attente: 3 semaines.

Carotte: 7 kg/ha (70 g/are) contre l'alternariose. Délai d'attente: 3 semaines.

Choux: 0,3 % (30 g/10 l d'eau) et 3 kg/ha avec effet partiel contre les nervures noires. Uniquement pour la culture de jeunes plants.

Cuprofix® 35

| | |
|--------------------|---|
| (Emploi 3) | <p>Betterave à salade: 7 kg/ha (70 g/are) contre la cercosporiose et ramulariose. Délai d'attente: 3 semaines.</p> <p>Scorsonère: 7 kg/ha (70 g/are) contre la rouille blanche. Délai d'attente: 3 semaines.</p> <p>Céleri: 7 kg/ha (70 g/are) contre la septoriose. Délai d'attente: 3 semaines.</p> <p>Grande cultures</p> <p>Pommes de terre: 10 kg/ha (100 g/are) contre le mildiou. Pulvérisations à 7–10 jours d'intervalle d'avec d'autres fongicides de contact. Délai d'attente: 3 semaines. 2 semaines de délai d'attente pour les pommes de terre primeurs.</p> |
| À observer | <p>Protection de l'utilisateur : en générale: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure. Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.</p> <p>En générale dans toutes les cultures indiqué excepté vigne: 4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année. Vigne: Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.</p> <p>Plantes ornementales: un essai de compatibilité est de rigueur avant une utilisation en grand sans expérience propre, ainsi que lors de nouvelles variétés ou de conditions de culture modifiées.</p> <p>Arboriculture: Les applications effectuées par temps froid et pluvieux peuvent provoquer des piqûres nécrotiques sur les jeunes feuilles, pousses et fruits. Si le film de cuivre reste sur les feuilles en raison de la sécheresse persistante et plus tard lu par les jeunes fruits transportés par la pluie, en particulier sur Golden Delicious se peut manifester roussissement.</p> <p>Carotte, betterave à salade, céleri ainsi que aubergine et tomate (excepté bactérioses): en mélange avec des fongicides organiques, la moitié du dosage indiqué suffit.</p> |
| Miscibilité | Cuprofix 35 est miscible avec les produits recommandés dans le Guide horticole Maag ou Syngenta. |
| Propriétés | Respecter les mesures de précaution indiquées sur l'emballage. |
| Emballages | 1 kg, 10x 1 kg |
| Marque | ® = Marque déposée d'une société du groupe Syngenta |
| Version | 62748/0319 |