



TRUBIOL

Produit Gel Végétal
Manuel de l'utilisateur

③ Qu'est-ce que TruBiol ?

④ Environnement d'applications

⑤ Montant de l'application

- ⑥
- Fraise
 - Pommes de terre
 - Pommes et poires
 - Fleurs coupés
 - Plantes en pot pour la maison et le jardin
 - Cerise, Nectarine, Abricot
-

- ⑦
- Tomate, Poivron et Aubergine
 - Salade
 - Carotte, Panais
 - Canne à sucre
 - Blé, Orge, Seigle Avoine
 - Haricots, pois chiches, pois
 - Kiwi
-

- ⑧
- Agrumes, arbres fruitiers à feuilles persistantes
 - Prune
 - Raisin
 - Noix
 - Noisette
 - Brassicas - Broccoli Cauliflower Species

Qu'est-ce que TruBiol ?



TruBiol peut réduire le point de congélation des plantes jusqu'à 7 degrés Celsius. Pulvériser par atomisation sur toute la plante. Continuez à pulvériser tous les 15 jours pendant la floraison pour augmenter le rendement et la qualité.

Toujours diluer TruBiol avec de l'eau pour toutes les applications. Pour de meilleurs résultats, utilisez de l'eau non chlorée. Si ce n'est pas possible, attendez que les niveaux de chlore soient au minimum avant de mélanger TruBiol avec l'eau du réservoir.

- **Ne pas mélanger avec de l'eau dont le pH est supérieur à 7,0.**
- **ATTENTION! Ne mélangez pas si le niveau de pH est supérieur à 7!**

Le niveau de pH est gradué entre 0 et 14. Les produits en dessous de 7 sont appelés **ACIDES**, les produits au-dessus de 7 sont appelés **BASIC** (alcalins).

Le TruBiol concentré a un pH acide de 1,9 à 2,1. Par conséquent, il ne doit pas être mélangé avec des produits chimiques, des pesticides ou des agents mouillants avec un pH supérieur à 7. Sinon, l'équipement utilisé pour la pulvérisation sera bloqué par les sédiments et TruBiol perdra tout son effet.

TruBiol aura un effet différent sur les plantes en fonction de l'âge de la plante, des caractéristiques génétiques, de l'environnement de croissance, de la température et des conditions du sol, et des engrais supplémentaires utilisés. Toutes les plantes ne peuvent pas produire des protéines antigèle et des acides aminés. S'ils peuvent produire l'un d'entre eux, TruBiol leur fera produire plus ou tous.

TruBiol aidera temporairement les plantes jusqu'à 15 jours comme décrit, mais il ne permettra pas aux plantes de pousser en dehors de leur habitat normal. Donc ça ne peut pas faire pousser des bananes au Groenland.

Dans les serres, TruBiol augmentera la résistance des plantes aux dommages causés par le froid et le gel. Les niveaux de chauffage peuvent être réduits et, dans certains cas, le chauffage peut ne pas être nécessaire du tout.

La teneur en biominéraux de TruBiol est facilement absorbée par les feuilles, les tiges et les racines des plantes. En peu de temps, les plantes commencent une activité métabolique intense et la teneur en acides aminés, protéines, sucres, graisses, vitamines, minéraux et surtout protéines antigèle augmente. Les fruits deviennent plus gros, plus lourds, plus brillants, plus savoureux, la qualité et le rendement augmentent.

TruBiol fournit aux plantes une plus grande capacité de photosynthèse. Cela augmente la pression osmotique et l'absorption d'eau et de nutriments dans les racines des plantes. Les plantes supportent donc mieux la chaleur et la sécheresse. Les feuilles deviennent plus épaisses et plus saines. Ces propriétés rendent les plantes plus fortes contre les blessures indésirables de l'extérieur.

Environnement d'applications



Choisissez des conditions météorologiques calmes pour toutes les applications. À moins qu'il n'y ait de fortes pluies après l'application, TruBiol fournira une protection après environ 6 heures. Pour une meilleure protection, appliquer deux jours avant le froid ou le gel. Une application au moins 6 heures avant le gel assurera une bonne protection.

TruBiol ne fonctionnera pas si les plantes sont soumises à un stress dû au froid. Au-dessus de 12 degrés Celsius pour les plantes de serre et de 9 degrés Celsius pour les plantes d'extérieur, il est recommandé d'appliquer vers 10h00 ou 16h00. Si ce n'est pas possible, appliquer aux heures les plus chaudes de la journée. La quantité de 1 kg (litre) de TruBiol qui peut être appliquée dépendra de;

- a) Niveau d'atomisation du pulvérisateur utilisé
- b) Taille de la plante
- c) Superficie végétale
- d) Distance entre les plantes



Montant de l'application



TIP	COMMENT APPLIQUER	AMOUNT OF
Plantes sans tige	Diluer 5%. (Ajoutez 1L de Trubiol Plant Antifizer à 200L d'eau du robinet) Appliquer en fine brume sur les feuilles.	5L-6L par hectare
Arbre	Diluer 5%. (Ajoutez 1L de Trubiol Plant Antifizer à 200L d'eau du robinet) Appliquer en fine brume sur les feuilles.	4L-5L par hectare
Toutes les plantes sans tige	Ajouter TruBiol Plant Antifreeze à l'engrais soluble dans l'eau.	ajouter 3L / 10Kg à l'engrais
Graines	Diluer 5%. (Ajoutez 1L de Trubiol Plant Antifizer à 200L d'eau du robinet) Prenez les graines sur un chiffon propre et vaporisez la solution dessus.	

Montant de l'application



• Cerise

Avant de semer: Faire tremper les graines/semis dans une solution de 450 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. Appliquer les 7ème et 17ème jours après la plantation et dès le début de la floraison. Vaporiser en fine brume atomisée sur toute la plante. Renouveler tous les 7 à 15 jours en cas de risque de froid et de gel. Appliquer tous les 15 jours pour augmenter le rendement et la qualité.

• Pommes de terre

Avant de semer: Faire tremper les tubercules de pomme de terre dans une solution de 450 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau ou pulvériser en fine brume. La prochaine application doit être faite lorsque les feuilles commencent à émerger, en pulvérisant toutes les feuilles dans un pulvérisateur atomisé. Répéter tous les 7 à 10 jours en cas de froid et de gel.

• Pommes et Poires

Ce type d'arbres fruitiers doit être pulvérisé pour la première fois à l'automne immédiatement après la chute des feuilles. La deuxième pulvérisation doit être effectuée lorsque les bourgeons se transforment en fleurs et en jeunes fruits pour se protéger du gel et des dommages causés par le froid. Pour les applications printanières, une observation météorologique est nécessaire afin de pouvoir l'appliquer au plus tard 2 jours avant le risque de gel. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. Une fois le froid printanier et les risques de gel passés, appliquer tous les 15 à 20 jours pour améliorer l'absorption, la résistance et la qualité des minéraux.

• Fleurs coupées

En plein champ et sous serre lorsqu'il y a un risque de froid et de gel : A chaque stade de croissance, appliquer 450 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau en pulvérisant sur le feuillage un brouillard atomisé. En cas de décoloration, un essai préalable sur les fleurs est recommandé, dans ce cas éviter de pulvériser bourgeons et fleurs. TruBiol prolongera la durée de vie des fleurs coupées à condition que l'eau dans le vase soit mélangée avec du NPA comme décrit ci-dessus et pulvérisée tous les 15 jours avant la coupe.

• Plantes en pot pour la maison et le jardin

Pour prévenir ou minimiser les dommages causés par le froid et le gel, mélangez 500 ml de TruBiol avec 100 litres d'eau et vaporisez sous forme de fine brume sur toutes les plantes en pot d'extérieur. Pour améliorer l'apparence et la longévité des plantes d'intérieur, vaporisez tous les 15 jours.

• Cerise, Nectarine, Abricot

Pour toutes les applications, utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. La première application doit être faite à l'automne après la chute de toutes les feuilles. La prochaine application doit être effectuée au printemps lorsque les bourgeons commencent à pousser, suivie d'une autre application pendant la période de floraison. Surveiller la météo et appliquer à nouveau au moins 2 jours avant le froid et le gel.

Montant de l'application



• Tomate, Poivre et Aubergine

Ce groupe de plantes doit être traité principalement au stade de la graine. Avant le semis, les graines doivent être placées sur un chiffon sec et propre et pulvérisées avec 500 ml de solution TruBiol diluée avec 100 litres d'eau. Bien mélanger et laisser sécher avant de semer. La deuxième application doit être faite après l'ouverture des graines s'il y a un risque de froid et de gel. Continuez à pulvériser tous les 15 jours pendant la floraison pour augmenter le rendement et la qualité.

• Salade

La première application doit être faite après la levée des graines. Après cela, appliquer 2 jours à l'avance en cas de risque de froid et de gel. Utiliser 450 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau tous les 15 à 20 jours.

• Carotte, Panais

Avant le semis, les graines doivent être placées sur un chiffon sec et propre et pulvérisées avec 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. Bien mélanger et sécher avant de semer. La deuxième application doit être faite après l'ouverture des graines s'il y a un risque de froid et de gel. Continuer tous les 15 jours pour augmenter le rendement et la qualité.

• Canne à sucre

Avant le semis, les graines doivent être placées sur un chiffon sec et propre et pulvérisées avec 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. Bien mélanger et sécher avant de semer. La deuxième application doit être faite après l'ouverture des graines, au printemps s'il y a un risque de froid et de gel. Si le risque persiste, appliquer une fois par semaine. Continuer à appliquer tous les 15 jours pour augmenter le rendement et la qualité.

• Blé, orge, seigle, avoine

Avant le semis, les graines doivent être placées sur un chiffon sec et propre et pulvérisées avec 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau. Bien mélanger et laisser sécher avant de semer. La deuxième application doit être effectuée après l'ouverture des graines et la troisième application doit être effectuée pendant la période de floraison.

• Haricots, pois chiches, pois

TruBiol protégera ce groupe de plantes du froid et du gel et augmentera les rendements. Avant le semis, les graines doivent être pulvérisées avec 450 ml de TruBiol dilué avec 100 litres d'eau et bien mélangées. S'il y a un risque de froid et de gel, une deuxième application doit être faite après l'ouverture des graines. Appliquer tous les 15 à 20 jours pendant la période de floraison pour augmenter l'absorption des minéraux, le rendement et la force.

• Kiwi

Appliquer deux fois à l'automne, à 15-20 jours d'intervalle, pour protéger du froid et du gel. Au printemps, appliquer une fois lorsque les bourgeons commencent à apparaître. L'application doit être faite pendant la période de floraison. Appliquer tous les 15 à 20 jours pour augmenter l'absorption des minéraux, le rendement et la vigueur. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

Montant de l'application



• Agrumes, arbres fruitiers à feuilles persistantes

La première application doit être effectuée à l'automne pendant le développement des fruits, la deuxième application une semaine avant la récolte. La troisième application doit être effectuée au printemps lorsqu'il y a danger de froid et de gel. Appliquer le rendement et la résistance tous les 15 à 20 jours pour améliorer l'absorption des minéraux. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

• Prune

La première application doit être faite à l'automne après la chute de toutes les feuilles. Appliquer au printemps lorsque les bourgeons commencent à pousser et pendant la floraison. Au printemps, appliquer tous les 7 à 15 jours en cas de risque de froid et de gel. Pour augmenter l'absorption des minéraux, rendement et vigueur - appliquer tous les 15 à 20 jours. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

• Raisin

La première application doit être faite à l'automne après la chute de toutes les feuilles. Appliquer au printemps lorsque les bourgeons s'ouvrent et que les tiges atteignent 10-20 cm de hauteur, deux jours avant les risques de froid et de gel. Appliquer tous les 15 à 20 jours pour augmenter l'absorption des minéraux, le rendement et la vigueur. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

• Noix

Pour protéger les jeunes plantes, fleurs mâles et femelles du froid et du gel, la première application doit être faite au printemps, au début de la floraison. Après cela, appliquer 2 jours avant les risques de froid et de gel. Appliquer le rendement et la résistance tous les 15 à 20 jours pour améliorer l'absorption des minéraux. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

• Noisette

La première pulvérisation doit être effectuée à l'automne après la chute des feuilles. La deuxième application doit être effectuée à la fin de l'hiver. S'il n'y a pas d'avertissement de froid et de gel, l'apparition des fruits sera le bon moment pour commencer l'application. Appliquer tous les 15 à 20 jours pour augmenter l'absorption des minéraux, le rendement et la vigueur. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.

• Crucifères -Espèces de chou-fleur de brocoli

Avant de planter de telles plantes, la culture doit être pulvérisée avec un brouillard atomisé. En raison de leurs feuilles cireuses, utilisez un équipement de pulvérisation qui pulvérise comme une fine brume pour créer une meilleure couverture. Appliquer le rendement et la résistance tous les 15 à 20 jours pour améliorer l'absorption des minéraux. Utiliser 500 ml de TruBiol dilué dans 100 litres d'eau.





TRUBIOL

PRODUIT GEL VÉGÉTAL

www.trubiol.com