

**Tableau 2 : Produits commerciaux à base d'huiles horticoles et de sels de potassium d'acide gras et leur concentration, conditions de succès lors de leur utilisation et mises en garde générales et par rapport à la compatibilité avec le soufre**

Produits commerciaux	Matière active (concentration)	Conditions de succès	Mises en garde générales et par rapport à la compatibilité avec le soufre
DOKTOR DOOM FORMULE 420 GENERAL HYDROPONICS SUFFOCOAT KNOCK DOWN POT-IT RESCUE DE CANNABIS, DE CULTURE, DE PLANTES & JARDIN VEGOL HUILE DE CULTURE	Huile de canola (96 %)	Appliquer de 700 à 1 900 litres de solution par hectare en s'assurant de couvrir uniformément les 2 côtés du feuillage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas appliquer lorsque la température est extrêmement élevée (plus de 32 °C), ou tout juste avant ou pendant des températures sous le point de congélation.</li> <li>• S'assurer que les cultures sont exemptes d'humidité causée par le givre qui fond ou par des rosées abondantes.</li> <li>• Pour les applications foliaires, le réservoir de pulvérisation doit être exempt de toute trace de <b>soufre</b> avant d'utiliser ce produit.</li> <li>• Ne pas combiner les pulvérisations de <b>soufre</b> avec ce produit sur le feuillage pendant les mois du printemps et de l'été.</li> <li>• Ne pas utiliser dans les 30 jours précédant ou suivant l'application de <b>soufre</b>.</li> </ul>
DOUBLE DOWN PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E SUFFOIL-X	Huile minérale (80 % à 99 %)	Appliquer un maximum de 1 000 litres de solution par hectare en s'assurant de couvrir uniformément le feuillage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes les huiles horticoles perturbent ou retardent la transpiration et la respiration des plantes au cours de la période d'évaporation. Ne pas appliquer le produit pendant des périodes de sécheresse, alors que les plantes subissent un stress d'humidité et tout juste avant ou pendant une période de gel.</li> <li>• Ne pas utiliser avec tout produit qui contient du <b>soufre</b>.</li> <li>• Ne pas appliquer du <b>soufre</b> micronisé dans les 10 jours suivant un traitement à l'huile, et ne pas appliquer l'huile dans les 14 jours suivant une application de <b>soufre</b> mouillable ou en poudre.</li> </ul>
GENERAL HYDROPONICS EXILE KOPA OPAL	Sel de potassium d'acide gras (47 %)	Appliquer dans suffisamment d'eau de manière à couvrir uniformément le feuillage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas pulvériser lorsque les plantes sont stressées.</li> <li>• Éviter d'appliquer le traitement en plein soleil. Pulvériser tôt le matin, en soirée ou lorsque le temps est couvert.</li> <li>• Ne pas appliquer sur des plantules et des plants repiqués sans en déterminer d'abord la sensibilité (phytotoxicité).</li> <li>• La combinaison de ce produit avec du <b>soufre</b> ou l'application de ce produit dans les 3 jours suivant une application de soufre peut augmenter les dégâts aux plantes causés par le <b>soufre</b> sur les plantes sensibles (p. ex. raisin).</li> <li>• Ne pas mélanger ces produits dans un réservoir avec du <b>soufre</b>, lorsque les températures sont supérieures à 32 °C.</li> </ul>

Produits commerciaux	Matière active (concentration)	Conditions de succès	Mises en garde générales et par rapport à la compatibilité avec le soufre
OLEGROW	Sel de potassium d'acide gras (51,5 %)	Insecticide de contact; doit être pulvérisé directement sur les insectes pour être efficace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas pulvériser lorsque les plantes sont stressées.</li> <li>• Éviter d'appliquer le traitement en plein soleil. Pulvériser tôt le matin, en soirée ou lorsque le temps est couvert.</li> <li>• Effectuer un test de phytotoxicité à petite échelle avant d'appliquer à grande échelle.</li> <li>• Aucune mise en garde par rapport à la compatibilité avec le <b>soufre</b> à l'étiquette.</li> </ul>
SAFER'S	Sel de potassium d'acide gras (50,5 %)	Appliquer dans suffisamment d'eau de manière à couvrir uniformément le feuillage. Pour qu'il soit efficace, il doit être pulvérisé directement sur les insectes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune mise en garde générale ni de mise en garde par rapport à la compatibilité avec le <b>soufre</b> à l'étiquette.</li> </ul>
TROUNCE	Pyréthrine (0,2 %)/sel de potassium d'acide gras (20 %)	Lorsque les insectes font leur apparition, pulvériser toutes les parties de la plante, y compris les surfaces supérieures et inférieures des feuilles. Il faut que la vaporisation soit directe sur les insectes pour maintenir leur contrôle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas appliquer pendant la floraison ou lorsque la température excède 28 °C.</li> <li>• Ne pas pulvériser sur les plantes directement exposées au soleil.</li> <li>• Appliquer le produit antiparasitaire quand les conditions atmosphériques favorisent un séchage lent, comme par exemple tôt le matin ou en fin d'après-midi jusqu'au soir. Plus longtemps la solution reste à l'état liquide, plus longtemps le produit sera actif.</li> <li>• Les feuilles d'épinards peuvent être sensibles à la vaporisation de ce produit. En cas de doute quant à la sensibilité d'une espèce, faire un test sur une petite surface avant de traiter toute la plante ou la récolte.</li> <li>• Aucune mise en garde par rapport à la compatibilité avec le <b>soufre</b> à l'étiquette.</li> </ul>