

DOSAGES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

selon les fiches ePhy de chaque produit
<https://ephy.anses.fr/>

Culture	Indi- cation	Produit	Dose ha	Dose planche ¹	DdR ²	DA R ³	Précautions
Tomates, Aubergines	Mildiou	Bouillie bordelaise EQAL DG 20 % de cuivre lien ePhy	20 kg/ha/an en 8 applications (toutes les deux semaines de mi mai à début sept.) soit 2,5 kg/ha/ application	6 g / planche / application ~ une petite cuillère non bombée (max) à diluer dans 1 L d'eau	24h	-	Irritant pour les yeux Dangereux pour organismes aquatiques (ne pas appliquer à moins de 5 m d'un point d'eau)
Choux Fraisiers Fruitiers Haricots Oignons Poireaux Tomates Vigne	Mildiou et bactérioses	Helio- Cuivre hydroxyde de cuivre : 645 g/L lien ePhy	maximum 3,1 L/ha 0,31 L/100L	maximum 0,31 mL/m ² soit 7,4 mL / planche 2 applications max par an	24h	-	Nocif en cas d'ingestion, irritant pour la peau, risque de lésions oculaires graves Dangereux pour les organismes aquatiques
Toutes	Limaces	Sluax HP phosphate de fer lien ePhy	7 kg / ha 4 doses max	16,8 g / planche ~ une cuillère à soupe pas trop bombée	non applica ble	-	
Fruitiers Légumes PPAM Rosiers	Acariens (galles) Mouches blanches (Aleurodes) Pucerons	Neudosan savon noir (sels de potassium : 515 g/L) lien ePhy	max 36 L/ha 5 utilisations	3,6 mL/m ² 86,4 mL / planche	24h	1j	Provoque une irritation cutanée Peut irriter les voies respiratoires

1 1 planche = 24 m² (0,8 × 30 m)

2 DdR = Délai de Rentrée sur la parcelle : délai durant lequel il ne faut pas rentrer sur la parcelle après application du produit.

3 DAR = Délai Avant Récolte

Culture	Indication	Produit	Dose ha	Dose planche	DdR	DA R	Précautions
Courges, Oignon, Poireau, Poivron	Thrips	Success 4 spinosad ⁴ lien ePhy	0,2 L / ha (à diluer dans 1000 L) 0,02 L / hL	0,48 mL / planche (à diluer dans 2,4 L)	6 h en PC 8 h SA	3 j	Très dangereux pour les abeilles. Ne pas appliquer en période de floraison ni en présence d'abeilles.
Choux, Tomates, Aubergines, Courges, Haricots	Chenilles						
Pdt et portes- graines	Coléoptèr es phytopha ges						
Artichaux Betteraves Céleris Choux Courges Épinards Fruitiers Haricots Laitues Oignons Poireaux Poivrons PPAM Tomates Vigne	chenilles de papillons	DiPel DF <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> Bt lien ePhy	100 g / 100 L → 0,1 ha 1 kg/ha 0,1 g / m ² max. 8 applications	2,4 g / planche 1 petite cuillère pas totalement remplie (donc non bombée et pas remplie jusqu'au bord) correspond à 2g de produit	PC : -- SA : 8h	-	Ne pas utiliser par des personnes immunodéprimé es
Arbres Aubergines Betteraves Carottes Céleri Courges Épinards Fraises Fruitiers Haricots Poivrons Rosiers Tomates	Oïdium et Acariens	HelioTerpe n Soufre soufre 700 g/L lien ePhy	6 L/ha max 6 applications	14 mL/planche (= 5,8 L/ha)	24h	3j	Danger ! Provoque des lésions oculaires graves ! Ne pas utiliser à moins de 5 m des zones aquatiques

Cuivre : norme = 28 kg / ha pendant 7 ans → 4 kg / ha / an → 0,4 g / m² / an ÷ 20 % (de cuivre dans la bouillie bordelaise) = 2 g de BB / m² = 48 g / planche et par an, à raison de 8 applications par an = 6 g / planche / application.

4 Le spinosad est un produit fermenté à base de toxines produites par des bactéries du sol.

Attention : si combinaison de BB et autre formes de cuivre, il faut cumuler les doses de cuivre pour vérifier le seuil à ne pas dépasser !