

Agréé pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels N° Agrément : MP01904



Racer 2l/ha puis ATOL (ou AMPLITEC) 1,04l/ha

Ou

PROWL 400 (ou ATIC AQUA) 2 L + ATOL (ou AMPLITEC) 1.04 l/ha

Variétés



Lutte contre Datura, Ambrosie, xanthium, tournesol sauvage...



ATOL (ou AMPLITEC) 1.04 à 1.2 l/ha
Ou ATIC AQUA 2.2 L /ha

puis

Pulsar 40 1,25 l/ha

Variétés Express Sun

ATOL (ou AMPLITEC) 1.04 à 1.2 l / ha

puis

EXPRESS SX 45 grs / ha + Trendt 0,1% soit 1 Pack / 2 has
Ou EXPRESS SX 25 grs + Trendt 0.1% puis EXPRESS SX 20 grs + Trendt 0.1%
Si dicots difficiles à levée échelonnée

Si Ambrosie Faire 2 applications à 30 grs + Trendt



Sur tournesol sauvage pour éviter l'acquisition du caractère de résistance **Privilégier d'abord l'agronomie** en favorisant par exemple la levée des tournesols sauvages par un faux semis de printemps, puis leur destruction mécanique ou chimique avec un désherbant non sélectif type **glyphosate**.

Pour une solution durable

Pulsar 40 présente un mode d'action commun avec les sulfonylurées (céréales, maïs). Eviter d'utiliser ce mode d'action sur chaque culture pour ne pas favoriser l'apparition de résistances. Contre ray-grass, Pulsar 40 est systématiquement conseillé avec un programme à base de ATOL (ou AMPLITEC).

INSECTICIDES

Belem 0,8MG 12kg/ha

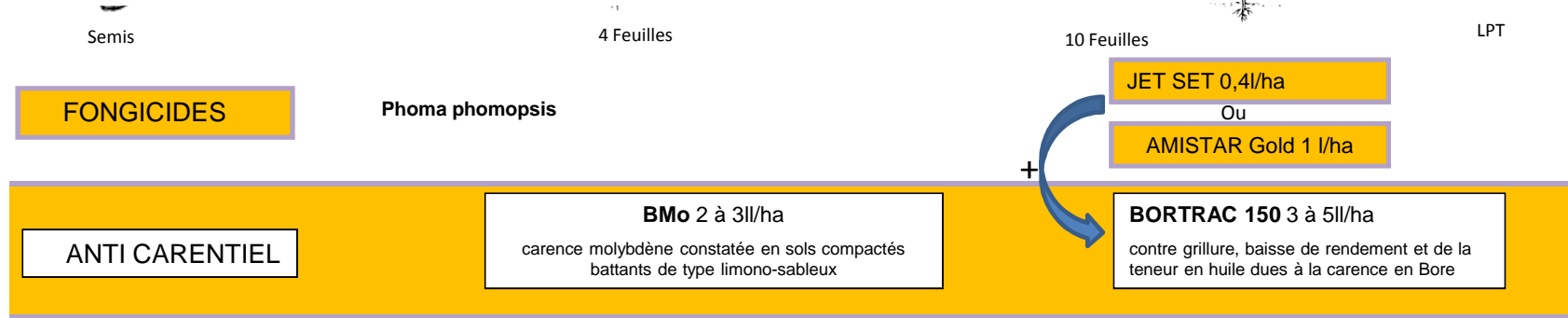
Taupins

Pucerons

Karaté k 1.25l

Attention aux limaces car le tournesol est une culture très sensible. Utilisez un produit de Biocontrôle type **SLUXX HP** au semis ou dès la levée.

Agréé pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels N° Agrément : MP01904



Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Nom produit / composition g/l ou %/kg/ n° AMM / Avertissement / Mention de danger / pictogramme de danger

AMISTAR GOLD 125g azoxystrobine 125g difenoconazole 2160724	Attention H400 H410 H302 H332 H373 EUH208	! GHS07 GHS09 GHS11
AMPLITEC 960g S-métholachlor 2160781	Attention H317 H319 H410 EUH401	! GHS07
ATIC AQUA 400g pendiméthaline 2090011	Attention H410 H400 H317 EUH401	! GHS07
ATOL 960g S-métholachlor 9800182	Attention H317 H319 H410 EUH401	! GHS07
BELEM 0,8 mg 0,8% Cyperméthrine 2090050	Attention H410 EUH401	GHS07
EXPRESS SX 500g tribénuron méthyl 2090052	Attention H317 H410 EUH401	! GHS07
JET SET 200g Boscalid 200g Dimoxystrobine 2100037	Attention H332 H361d H410 H302 H351 H317 H400 EUH401	! GHS07 GHS09 GHS11
PULSAR 40 40g imazamox 2090064	Attention H400 H410 EUH208 EUH401	GHS07
SLUXX HP 29.7g phosphate ferrique 2100030	NC EUH401	
TREND 900g ether d'alkyl aryl polyglycol 9400096	Xdanger H302 H318 EUH401	! GHS07