

RAMPE A HERBICIDE POUR VIGNES ETROITES ENHERBEES

Notre expérience dans l'application d'herbicide protégée nous a conduit à construire une rampe entièrement nouvelle pour les vignes enherbées en tenant compte des impératifs spécifiques à ce type de culture

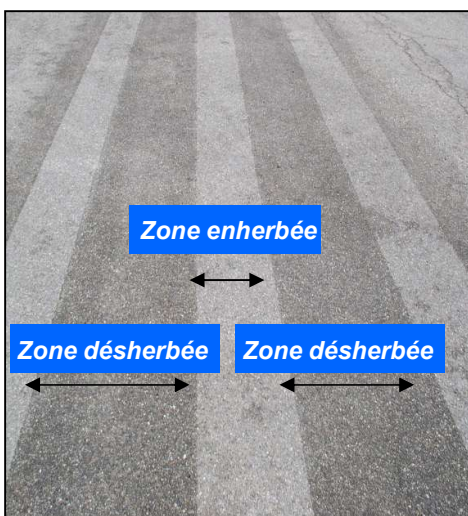
NOUVEAU : PORTE JET POUR ENGRAIS LIQUIDE (voir page 21)



Des résultats étonnants !!



Des Réglages facilités



Visualisation au sol



Montages multi-rangs

Pulvérisation de précision en toute saison et en toute sécurité

Présentation

Cette rampe d'herbicide a été étudiée pour les vignes étroites enherbées. Associée à un capot intermédiaire de 40 ou 50 cm fourni en option, il est possible de réaliser une pulvérisation totale. Montage sur tracteur enjambeur ou vigneron.

Sécurité absolue de la pulvérisation

- Traitements d'hiver/printemps : au débourrement
- Traitements d'été : sans risque de projection sur feuillage
- Traitements d'automne sur ronces: sécurité totale à une période de grande sensibilité de la vigne

Efficacité de la pulvérisation garantie

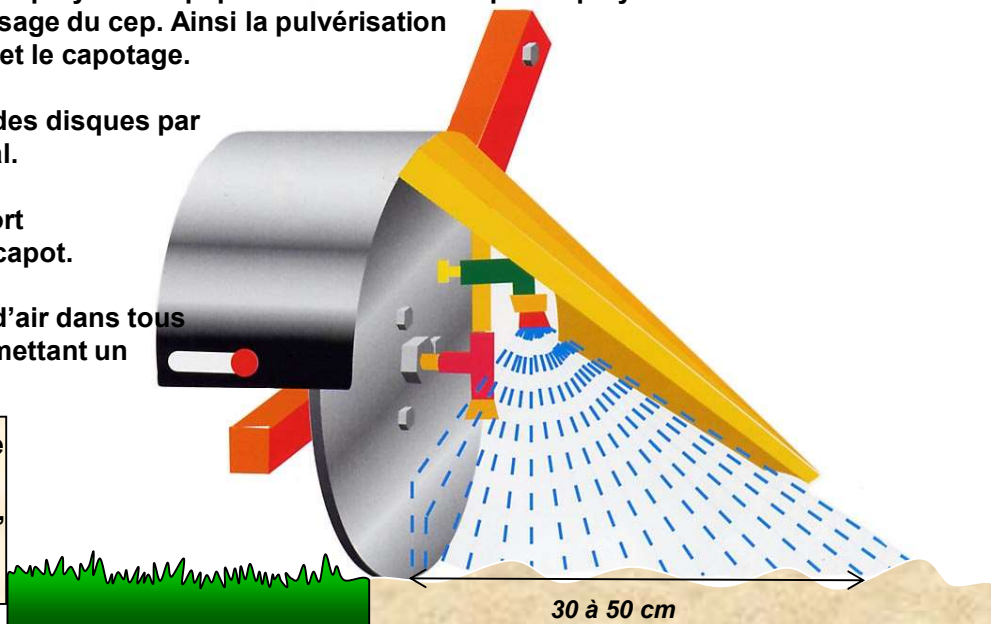
Le principe de la rampe protégée présente 2 avantages essentiels :

- La matière active est positionnée avec précision et sans dérive, donc sans variation de la concentration du produit pulvérisé.
- L'herbe haute est dans un premier temps couchée, puis arrosée, et reçoit une quantité de matière active beaucoup plus importante qu'avec une pulvérisation à l'air libre.

Description

- Sur le châssis central sont montés 2 bras flottants équipés de disques de $\varnothing 370$, servant à la fois de garde au sol constante pour la buse et délimitant nettement la partie enherbée.
- Chaque disque est coiffé d'un capot polyester équipé d'une bavette souple en polyuréthane qui s'efface sans secousse au passage du cep. Ainsi la pulvérisation se trouve confinée entre le disque et le capotage.
- Réglage en largeur de la position des disques par coulissement sur le châssis central.
- Réglage latéral du capot par rapport au disque et réglage angulaire du capot.
- Orientation des buses à injection d'air dans tous les sens (vertical , angulaire) permettant un très large choix de possibilités.

Il existe une version avec relevage hydraulique intégré, permettant le montage sur tracteur interligne, chenillard et montage particulier. Nous consulter



| Couleur Buse Pinceau 120° | Débit/ buse En L/mn Sous 2 Bars | Litres / ha en fonction de la vitesse d'avancement en km / h | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 |
| JAUNE | 0.65 | 195 | 173 | 156 | 141 | 130 |
| BLEU | 0.98 | 294 | 261 | 235 | 213 | 195 |
| ROUGE | 1.30 | 390 | 346 | 312 | 283 | 260 |

Cachet du revendeur

ATTENTION

Ce tableau donne le débit / hectare pour une largeur pulvérisée de 1m

Exemple : pour une plantation de 1.30 m

Partie enherbée: 0.5 m Partie pulvérisée 0.80 m (2x 0.40)

vitesse d'avancement 5 Km/h Buse bleu

Le débit /ha sur 1 m serait de 240 l, donc le débit réel est de $240 : 0.8$ soit 300 litres / ha pulvérisées