

Des économies pour le cuivre :

- Le premier traitement peut s'effectuer souvent avec une seule buse.
- En culture bio, l'économie **annuelle** de cuivre atteint 45% par rapport à une application en plein par rampe ou atomiseur.



www.dhugues.com

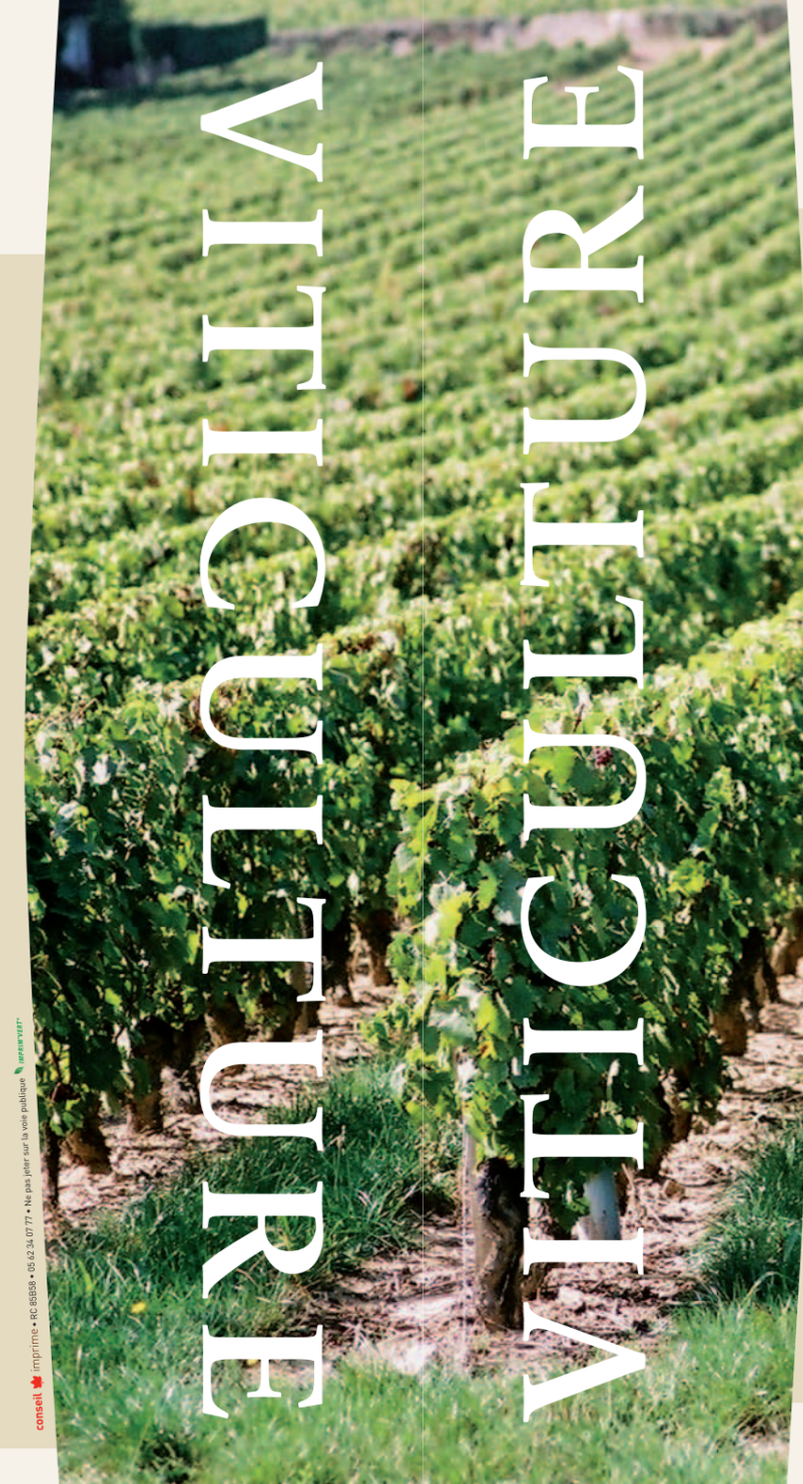


Désherbage pour vignes et vergers

Epamprage



Fabrication spéciale pour l'expérimentation (BAYER - PHYTEUROP)



Koléoôs®

Tunnel de traitement avec turbine et récupération de produit.
Récupération de 25 à 75%



CONSTRUCTION MÉCANIQUE ET HYDRAULIQUE

Matériel pour Vignes et Vergers

46, route de Bigorre 65350 POUYASTRUC
Tél. +33(0)5 62 33 24 49 – Fax +33(0)5 62 33 25 77

www.dhugues.com





Une gamme complète pour vignes de 1 m. à 3,5 m. portée ou traînée sur enjambeur ou MAV

TUNNEL DE TRAITEMENT

KoléoS

Avec récupération de 75% du produit dans les premiers traitements, à 25% en pleine végétation. L'assistance d'air favorise la pulvérisation au cœur du feuillage. Turbines hydrauliques ou utilisation de la turbine de l'atomiseur.

Optimisons la qualité, protégeons les hommes et les terroirs



www.dhugues.com

Fabriqués depuis 1986, nos panneaux récupérateurs deviennent **Tunnel de Traitement.**

Notre savoir faire répond à vos exigences depuis 30 ans.

- Pulvérisation jet projeté
- Sécurité d'effacement sur chaque panneau
- Reprise du produit par pompe peristaltique
- Porte-jets antigoutte et chapeau 1/4 de tour
- Buses pinceaux
- Deux dimensions de bacs :
H 1,5 m. x L 1 m. H 1,77 m. x L 1,15 m.
(A définir selon la hauteur de végétation)



Vigne à 1,5 m.



Hauteur de relevage 1,4 m.

Equipement 4 rangs pour vignes à 1 m.



Vigne à 1,5 m.

Largeur de plantation



Equipement pour vignes de 1,8 m. à 3 m.



NOTA : Le taux de récupération se fait par comparaison du débit des buses montées sur l'appareil et le volume réellement épandu.
Ex : Plantation à 2 m. avec 6 buses oranges, une pression à 5 bars, vitesse 5 km/h, 186 litres par ha, récupération 30% soit 130 litres par hectare.