

# PHYTOSARCAN®

AMM n°2190160

**FONGICIDE**  
systémique

CEPP

Produit  
de biocontrôle



Partenaire idéal



## CARACTÉRISTIQUES

- Souplesse d'emploi et efficacité
- Non soumis à résistance à ce jour
- Compatible avec la plupart des intrants (fongicides, insecticides, engrais foliaires...) dont notamment toutes les formes de Cuivre [Cu]

## COMPOSITION

- 790 g/l de phosphonate de potassium (équivalent 510 g/l d'acide phosphoreux)
- Concentré soluble (SL)

CONDITIONNEMENT : BIDONS DE 10 L



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

### UTILISATIONS ET CIBLES

Cultures	Cible	Dose maximale (l/ha)	Nbre max d'applications /an	Délai entre applications (j)	Stade d'application	DAR (j)	Délai de rentrée (h)	ZNT aqua (m)
 Vigne – Raisin de cuve	Mildiou	2,5	3	10	A partir de BBCH 09 hors période de floraison	14	6	5 dont DVP 5 m
Vigne – Raisin de table	Mildiou	2,5	3	20	A partir de BBCH 09 hors période de floraison	14	6	5 dont DVP 5 m
 Oranger/ Pampleoussier	Chancre du collet	8,75	2	30	BBCH 19	14	6	5 dont DVP 5 m
 Myrtilier/ Groseiller/ Cassissier/ Framboisier	Pythiacées	2,5	3	10	BBCH 33 à 69	7	6	5 dont DVP 5 m
 Fraisier	Mildiou	2,5	3	10	BBCH 12 à 85	7	6	Sous abri fermé Hors sol
 Olivier	Maladies du feuillage	2,5	3	10	BBCH 11 à 81	15	6	5 dont DVP 5 m
 Poivron/ Tomate/ Aubergine	Mildiou	2,5	3	10	BBCH 12 à 89	15	6	Sous abri fermé hors sol

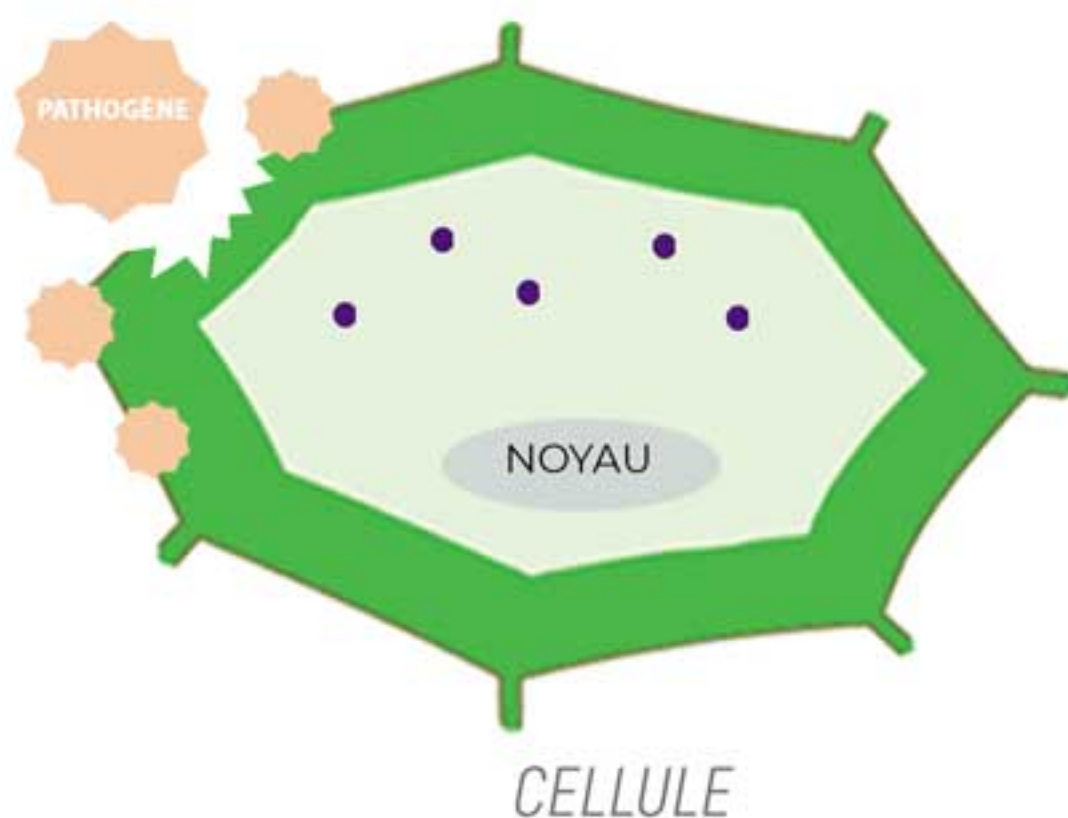
### FONCTIONNEMENT

- ➔ Action directe sur le pathogène
- ➔ Stimulation des Défenses Naturelles par **POTENTIALISATION**



Objectif : Préparer la plante a une réponse efficace en cas d'attaque fongique

#### SANS PHYTOSARCAN



#### AVEC PHYTOSARCAN Mise en place des Défenses Naturelles

