

PROXANIL®

LE FONGICIDE AU TRIPLE EFFET



FONGICIDE

LE PREMIER REMPART CONTRE LE MILDIOU POUR LES POMMES DE TERRE

- Pénétrant | rétroactif | anti-sporulant
- La base des programmes curatifs sur mildiou déclaré
- Protection des organes néoformés

UPL France - Tour Voltaire - 1 place des Degrés - 92800 PUTEAUX
Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl-ltd.com

En savoir plus sur :

www.upl-ltd.com/fr



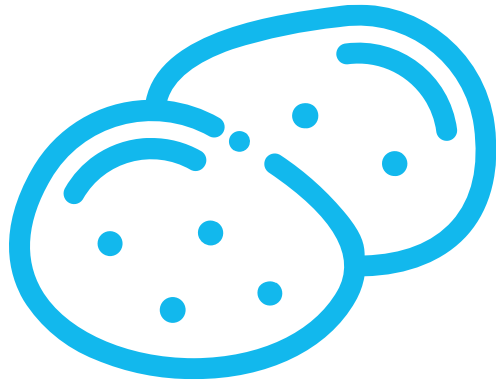
PROXANIL®

Proxanil® permet de lutter contre le mildiou de la pomme de terre avec un seul produit qui combine l'effet anti-sporulant du propamocarbe avec l'effet rétroactif du cymoxanil. Proxanil® est un concentré soluble (SC) contenant 400 g/L de propamocarbe et 50 g/L de cymoxanil.

► APPLICATION

Proxanil® s'applique lors de la phase de croissance rapide des pommes de terre pour protéger le feuillage existant et les nouvelles pousses. Il s'applique également en fin de cycle pour protéger les tubercules.

Proxanil® est souple d'utilisation et peut être utilisé tout au long du cycle de la pomme de terre en fonction des besoins.



Culture	Applications maxi.	Intervalle entre 2 applications	DAR	Dose homologuée
Pomme de terre	6	7 jours	14 jours	2 L/ha

Appliquer uniquement du stade BBCH 21 au BBCH 95 (dès la levée d'une 2^{ème} pousse jusqu'à 50% du feuillage sénescent). Un délai de 40 jours doit être respecté entre la dernière application et le semis d'une culture suivante.

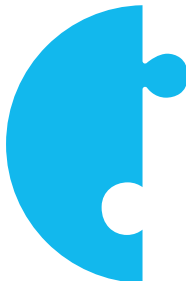


► AVANTAGES CLÉS

- Un contrôle optimal de la résistance grâce à la combinaison unique du propamocarbe et du cymoxanil.
- La combinaison des effets immédiats et curatifs du cymoxanil et de l'effet anti-sporulant longue durée du propamocarbe.
- Adapté pour des plantes en croissance active, pendant toute la période de vulnérabilité à la maladie.
- Une utilisation flexible.
- Efficace pour protéger les feuilles et tiges contre le mildiou.
- Une grande résistance au lessivage par la pluie.

► FORMULATION ET MODE D'ACTION

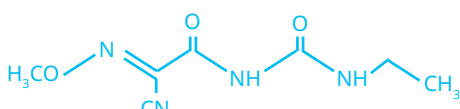
PROPAMOCARBE



C'est un fongicide systémique appartenant au groupe chimique des carbamates. Il agit sur la synthèse des phospholipides et de leurs acides gras, en interrompant la formation de la membrane cellulaire des champignons. Il affecte la croissance du mycélium, ainsi que la production et la germination des spores. Grâce à ce mode d'action spécifique, le risque de résistance au propamocarbe est minime. Les propriétés systémiques du propamocarbe offrent une grande résistance au lessivage par la pluie.

Nom commun :	hydrochlorure propamocarbe
Groupe chimique :	carbamate
Nom chimique (CAS) :	hydrochlorure du propyl N-[3-(diméthylamino)propyl] carbamate (1:1)
Groupe FRAC :	28

CYMOXANIL



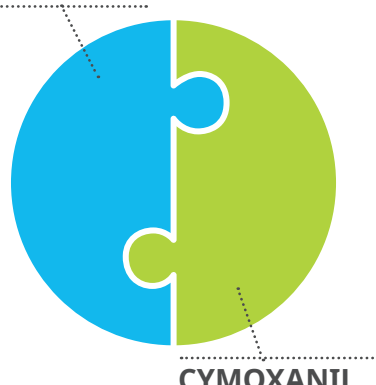
Le Cymoxanil est un fongicide doté de propriétés de pénétration rapide, à action translaminaire, (meilleure efficacité curative). Il agit en altérant le métabolisme du champignon. Même à très faible dose, il est efficace pour empêcher la germination des spores à la surface des feuilles.

Grâce à ses caractéristiques de pénétration, il peut détruire le mycélium de manière ciblée pendant sa période d'incubation, ce qui évite les blessures et dommages en phase de développement de la culture.

Nom commun :	cymoxanil
Groupe chimique :	cyanoacétamide
Nom chimique (CAS) :	2-2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-((méthoxyimino)acétamide
Groupe FRAC :	27

UNE EXCELLENTE COMPLÉMENTARITÉ

PROPAMOCARBE



UNE PROTECTION OPTIMALE DES POMMES DE TERRE

1. EFFETS CURATIFS ET ANTI-SPORULANTS

Proxanil® empêche la germination des spores, le développement des champignons et leur sporulation.

2. EFFET CURATIF AVEC ACTION RÉTROACTIVE SUR 48 HEURES



Proxanil® empêche efficacement la propagation de la maladie grâce à la combinaison de l'action anti-sporulante du propamocarbe et du puissant effet rétroactif du cymoxanil.

3. RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE

La combinaison de l'action systémique et pénétrante des deux substances permet une pénétration rapide et facile du Proxanil®, augmente sa résistance à la pluie et garantit l'efficacité de sa translocation.

PROXANIL®

PROXANIL® est compatible avec la plupart des fongicides et insecticides usuels.

En cas de mélange il appartient à l'utilisateur de respecter toutes les précautions d'emploi mentionnées sur les étiquettes et les notices d'emploi par le fabricant de chaque produit associé.

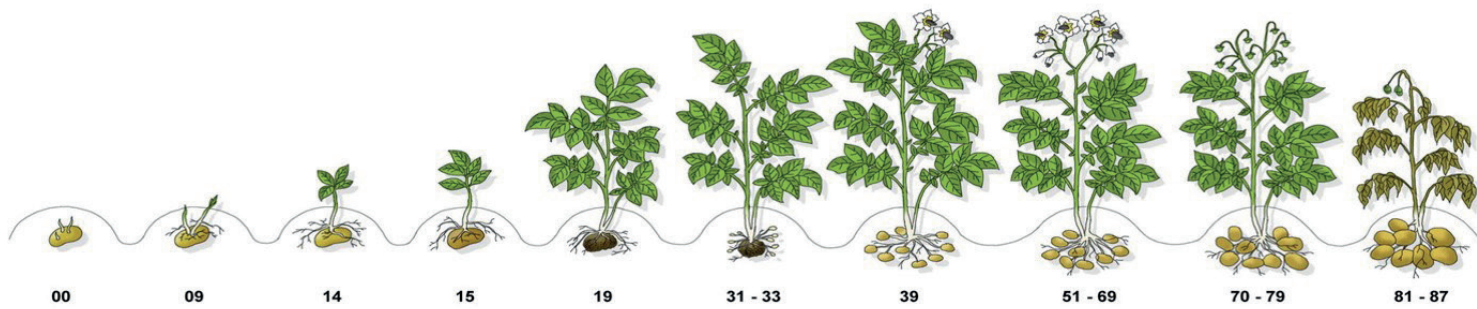
Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur.

En cas de mélange ou utilisé seul, il appartient à l'utilisateur de tester le produit avant application et de consulter notre service technique.

COMPOSITION	50 g/L cymoxanil + 400 g/L propamocarbe HCL
FORMULATION	Suspension concentrée (SC)
APPLICATION	6 applications par an avec un intervalle de 7 jours entre les applications
HOMOLOGATION	AMM n°2080114
CONDITIONNEMENT	10 L

STADES D'APPLICATION

2L/ha à partir de croissance active avec effet curatif et rétro-actif



H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiasolin-3-one. Peut produire une réaction allergique

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

ATTENTION



UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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>

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