

Xylapro Concentré



Ref. XYLAPRO

- Description** Traitement insecticide préventif et curatif, sur base végétale, en solution aqueuse concentrée. Actif sur TOUS les insectes volants et rampants.
100 % biodégradable, sans COV (Composés Organiques Volatiles).
- Propriétés** Insecticide : à base d'extraits végétaux, XYLAPRO est une huile alternative aux produits de synthèses.
- Son efficacité à très large spectre, alliée à ses qualités de rémanence et de pénétration dans les supports traités, font de XYLAPRO un produit très performant utilisé par les professionnels contre tous les insectes rampants ou volants, les éradiquant jusque dans leur lieu de vie.
- Acaricide : XYLAPRO dispose également de propriétés acaricides. Il supprime tiques, poux et autres vermines.
- Économique : XYLAPRO est un super-concentré bien supérieur aux autres produits.
- Domaine d'application** Utilisation dans tous les lieux que l'on peut rencontrer dans le Bâtiment, et sur tous les supports sans exception. XYLAPRO éradique toutes sortes de vermines, oeufs, larves, insectes volants et rampants.
- Bio-compatibilité** Constitué à base d'extraits végétaux obtenus par pression à froid, en émulsion, XYLAPRO agit à plusieurs niveaux sur le métabolisme des insectes : en dérégulant leur sens d'orientation, d'alimentation et de reproduction, en éradiquant les oeufs, les larves, les chrysalides et les insectes.
- Composition** Huiles végétales, huiles essentielles végétales, acide oléique, eau.
Matière active biocide : huile de margosa, 84 ml / L.
Utilisation Biocide Type 18 et 19.
- Solvant** Eau.
- Conseils d'utilisation** Usage Professionnel. Traitement préventif et curatif par trempage, badigeonnage, pulvérisation et injection.
- La pulvérisation peut se faire avec un appareil de jardin : tenir la lance à 20 cm du support à traiter.

Dilution Produit concentré, XYLAPRO se dilue dans de l'eau claire selon les indications suivantes

- Traitement par trempage : dilution à 6 %
- Traitement par pulvérisation : dilution à 7 %
- Traitement par injection : dilution à 10 %

	1L Xylapro	5L Xylapro	20L Xylapro	200L Xylapro
Dilution à 6 %	+ 15,5 L d'eau = 16,5 L de produit prêt à l'emploi	+ 78 L d'eau = 83L de produit prêt à l'emploi	+ 313 L d'eau = 333 L de produit prêt à l'emploi	+ 3133 L d'eau = 3333 L de produit prêt à l'emploi
Dilution à 7 %	+ 13 L d'eau = 14 L de produit prêt à l'emploi	+ 66 L d'eau = 71 L de produit prêt à l'emploi	+ 265 L d'eau = 285 L de produit prêt à l'emploi	+ 2657 L d'eau = 2857 L de produit prêt à l'emploi
Dilution à 10 %	+ 9 L d'eau = 10 L de produit prêt à l'emploi	+ 45 L d'eau = 50 L de produit prêt à l'emploi	+ 180 L d'eau = 200 L de produit prêt à l'emploi	+ 1800 L d'eau = 2000 L de produit prêt à l'emploi

Consommation En traitement préventif :
200 à 250 g / m² ou 15 à 20 L / m³ suivant les supports à traiter et les modes d'applications.

En traitement curatif :
300 g / m² ou 25 L / m³ suivant les supports à traiter et les modes d'applications.

Séchage Le temps de séchage est fonction de la nature du support traité, de sa capacité d'absorption et des conditions atmosphériques (de 24 à 48 heures environ).

Sécurité Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Absence d'effets secondaires défavorables. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants, des lunettes et des vêtements de travail. Ne pas jeter ou déverser dans les égouts ni les cours d'eau. Pour emballage et résidus, se conformer à la législation en vigueur et aux réglementations locales.

Stockage & Transport Le produit doit être stocké debout, bien fermé, dans un endroit sec et sain, à 15°C. En dessous de 10°C, le produit se fige (huiles végétales). Le réchauffer au bain marie tiède, ou le diluer à l'eau tiède. Il n'est pas soumis à l'A.D.R (réglementation des transports).

Conservation Environ 1 an dans son emballage d'origine.

Référence **XYLAPRO** - Insecticide concentré, à diluer.

Conditionnement Produit à diluer, disponible en bidon de 1L, 5L, 20L, 200 L.