

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS



PRODUITS DE TRAITEMENT DES BOIS EN OEUVRE

(usage professionnel)

Sur la base déclarative des fabricants, les produits de cette liste contenant des substances actives biocides sont réputés conformes au règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012).

Il revient cependant aux utilisateurs de vérifier auprès des fabricants le statut réglementaire spécifique des produits concernés dans le pays d'utilisation, les autorisations étant nationales et dépendantes des demandes de reconnaissance faites par les fabricants.

Les produits ayant une date d'expiration d'autorisation échu(e) restent, sauf indication contraire, certifiés CTB P+ pour une durée de 6 mois à compter de cette date.

Des produits de cette liste peuvent également être certifiés CTB-P+ pour une commercialisation uniquement hors UE. Ceci est alors clairement indiqué dans la liste.

Cette liste est mise à jour à chaque mouvement et est disponible sur www.fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée

CS 81050 Champs Sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2

www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 26-044 éditée le 27/05/26

Annule et remplace la DQ CERT 26-037 du 06/05/26

Table des matières

| | |
|---------------------------------|---|
| CORIPHENE GEL PRO + | 2 |
| CORIPHENE IF CONCENTRE | 2 |
| CORIPHENE IF PRO | 2 |
| CURATIM IC4 | 3 |
| CURATIM IS4 | 3 |
| INOVGEL BOIS I | 3 |
| MICROKOAT II | 4 |
| NEW SERPOL BASIC | 4 |
| SERPOL GEL II | 4 |
| TECHNICIDE M | 5 |
| TECHNICIDE M Concentrate | 5 |
| TERMICIDE | 5 |
| TERMICIDE CONCENTRE | 6 |
| XILIX 1000 | 6 |
| XILIX 1000 P | 6 |
| XILIX 3000 P | 7 |
| XILIX GEL | 7 |
| XILIX GEL CURATIF FONGI + | 7 |
| XILIX IFC 300 | 8 |
| XYL CE 2000 | 8 |
| XYL SORX 2000 | 8 |
| XYLOFOR CTE 1000 | 9 |
| XYLOFOR IFAC O 3000 | 9 |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|---|--|
| PRODUIT : CORIPHENE GEL PRO + | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028 | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Permethrine 0,51% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (g/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double application de surface + injection bois en contact avec les maçonneries et ancrages (selon prescription technique du fabricant) |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 142 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | |
| 1 | 48*-162 | 48*-162 | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|---|--|--|
| PRODUIT : CORIPHENE IF CONCENTRE | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 30 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | |
| 1 | 10 | 10 | | Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse | |
| 2 | 10 | 10 | | | |
| 3.1 | 10 | 10 | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|--|---|
| PRODUIT : CORIPHENE IF PRO | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026 | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | |
| 1 | 29*-57 | 29*-57 | | Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse | |
| 2 | 100 | 100 | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---|--|---|
| PRODUIT : CURATIM IC4 TITULAIRE : Q-Chem | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029 | TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré | COMPOSITION (m/m) : Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04% |
| <i>VALEURS CRITIQUES</i> | | | <i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i> | | <i>PROCEDE(S)</i> |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | Double pulvérisation / Injection |
| <i>Classe d'emploi</i> | <i>Résineux</i> | <i>Feuillus</i> | 12 | | |
| 1 | 8 | 8 | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---|--|---|
| PRODUIT : CURATIM IS4 TITULAIRE : Q-Chem | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029 | TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | COMPOSITION (m/m) : Permethrine (technique) 0,27% Permethrine (pure) 0,25% |
| <i>VALEURS CRITIQUES</i> | | | <i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i> | | <i>PROCEDE(S)</i> |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | Double pulvérisation / Injection |
| <i>Classe d'emploi</i> | <i>Résineux</i> | <i>Feuillus</i> | 300 | | |
| 1 | 200 | 200 | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--|--|---|
| PRODUIT : INOVGEL BOIS I TITULAIRE : MYLVA | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMMFR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032 | TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,35% |
| <i>VALEURS CRITIQUES</i> | | | <i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i> | | <i>PROCEDE(S)</i> |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (g/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages |
| <i>Classe d'emploi</i> | <i>Résineux</i> | <i>Feuillus</i> | 300 | | |
| 1 | 200 | 200 | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|--|---|-------------------------------|---|------------|
| PRODUIT : MICROKOAT II | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : KOATCHIMIE | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029 | | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 12 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 8 | 8 | | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|---|------------|
| PRODUIT : NEW SERPOL BASIC | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : MYLVA | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032 | | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Permethrine 0,35% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (g/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 200 | 200 | | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|---|------------|
| PRODUIT : SERPOL GEL II | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : MYLVA | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0066 Fin d'autorisation: 28/07/2027 (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA) | | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Permethrine 0,35% Propiconazole 0,85% IPBC 0,40% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 2 | 200 | 200 | | Champignons: Pourriture cubique | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|---|--|
| PRODUIT : TECHNICIDE M | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-4 Fin d'autorisation: 30/06/2026 | | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Propiconazole 0,27% IPBC 0,25% Permethrine 0,27% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: | Qualification antitermite (T) | application intérieure par double pulvérisation application extérieure par broissage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: | Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 100*-200 | 100*-200 | | Champignons: | Pourriture cubique | | |
| 2 | 152,8* -200 | 152,8* -200 | | Pourriture fibreuse | | | |
| 3.1 | 152,8* -200 | 152,8* -200 | | | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---|--|
| PRODUIT : TECHNICIDE M Concentrate | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-1 Fin d'autorisation: 30/06/2026 | | Emulsion aqueuse Concentré | Propiconazole 9,10% IPBC 2,99% Permethrine 3,16% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: | Qualification antitermite (T) | application intérieure par double pulvérisation application extérieure par broissage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 24 | Insectes: | Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 8*-16 | 8*-16 | | Champignons: | Pourriture cubique | | |
| 2 | 8,6*-16 | 8,6*-16 | | Pourriture fibreuse | | | |
| 3.1 | 8,6*-16 | 8,6*-16 | | | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------------------------|--|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| PRODUIT : TERMICIDE | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029 | | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Permethrine 0,27% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: | Qualification antitermite (T) | double pulvérisation / injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: | Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 200 | 200 | | | | | |

*selon EN 14128 et / ou EN 599-

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|--|---|----------------------------------|----------------------|
| PRODUIT : TERMICIDE CONCENTRE | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029 | | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine 6,49% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | double pulvérisation / injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 12 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 8 | 8 | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|---|----------------------------------|----------------------|
| PRODUIT : XILIX 1000 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : <i>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2022-0003 Fin d'autorisation: 29/12/2031 | | Emulsion aqueuse Concentré | Cypermethrine 1,60% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 30 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 10 | 10 | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|---|----------------------------------|----------------------|
| PRODUIT : XILIX 1000 P | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : <i>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</i> | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028 | | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine 3,50% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 30 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | |
| 1 | 2,9*-5,7 | 2,9*-5,7 | | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|------------|
| PRODUIT : XILIX 3000 P | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026 | | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 29*-57 | 29*-57 | | Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse | | | |
| 2 | 100 | 100 | | | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|--|------------|
| PRODUIT : XILIX GEL | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028 | | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Permethrine 0,51% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (g/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double application de surface + injection bois en contact avec les maçonneries et ancrages (selon prescription technique du fabricant) | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 142 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 48*-162 | 48*-162 | | | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|---|---|--------------------------------------|--|------------|
| PRODUIT : XILIX GEL CURATIF FONGI + | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP | | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Permethrine 0,51% Propiconazole 1,17% TMAC 0,0001% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (g/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double application de surface + injection bois en contact avec les maçonneries et ancrages (selon prescription technique du fabricant) | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 240 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 82 | 82 | | Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse | | | |
| 2 | 200 | 200 | | | | | |
| 3.1 | 200 | 200 | | | | | |

*selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| PRODUIT : XILIX IFC 300 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP | | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 30 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 10 | 10 | | Champignons: Pourriture cubique | | | |
| 2 | 10 | 10 | | Champignons: Pourriture fibreuse (préventif) | | | |
| 3.1 | 10 | 10 | | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| PRODUIT : XYL CE 2000 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0028 Fin d'autorisation: 11/06/2028 | | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Cyperméthrine 0,10% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 200 | 200 | | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| PRODUIT : XYL SORX 2000 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : | |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2020-0016 Fin d'autorisation: 30/06/2026 | | Solvant pétrolier Prêt à l'emploi | Cyperméthrine 0,08% Propiconazole 0,15% Tebuconazole 0,05% IPBC 0,05% | |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* | | | PROCEDE(S) | |
| | | Traitement préventif (g/m2) | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | | Double pulvérisation / Injection | |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | | | |
| 1 | 200 | 200 | | Champignons: Pourriture cubique | | | |
| 2 | 200 | 200 | | Champignons: Pourriture fibreuse (préventif) | | | |
| 3.1 | 200 | 200 | | | | | |

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|---|----------------------------------|
| PRODUIT : XYLOFOR CTE 1000 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028 | Emulsion aqueuse Concentré | Permethrine 3,50% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 30 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | |
| 1 | 2,9*-5,7 | 2,9*-5,7 | | | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|--|--|---|
| PRODUIT : XYLOFOR IFAC O 3000 | | | PREREQUIS A LA CERTIFICATION : | TYPE DE FORMULATION : | COMPOSITION (m/m) : |
| TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS | | | Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026 | Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi | Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073% |
| VALEURS CRITIQUES | | | RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS** | | PROCEDE(S) |
| | Traitement préventif (g/m2) | | Traitement curatif (ml/m2) | Termites: Qualification antitermite (T) | Double pulvérisation / Injection |
| Classe d'emploi | Résineux | Feuillus | 300 | Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois | |
| 1 2 | 29*-57 100 | 29*-57 100 | | Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse | |

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

