



MAIRIE - VOIRIES - ÉQUIPEMENT URBAIN



SOMMAIRE



| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | SÉCURITÉ DES VOIES | 3 |
| 2 | DÉSINFECTION ET NETTOYAGE DES VOIES | 4 |
| 3 | ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT | 5 |
| | ANTI TAG | |
| | ANTIROUILLE | |
| 4 | MARQUAGE | 7 |
| 5 | RÉPARATION DES VOIES | 8 |
| 6 | COLLECTE DE DÉCHETS & TRAITEMENT DES ODEURS | 9 |
| 7 | ENTRETIEN ESPACES VERTS - BIO CONTRÔLE | 10 |



803 : ABSOTECH

- Excellent absorbant sur tous liquides et sur tous types de sols.
- homologué route, conforme à la norme NFP98-190, 100% naturel (« terre de diatomée »).

854C : DÉVERGLAÇANT

- Sel déverglaçant utilisé pour assurer la fonte des neiges et du verglas. (Existe en version liquide)



8009 : KIT INTERVENTION

- Kit économique de petite taille.
- Pour lutter efficacement contre les déversements d'hydrocarbures, eau et produits chimiques.



111 : ALCADET

- Détergent spécialement formulé pour le nettoyage des poids lourds et automobiles:
- Utilisé pour le dégraissage des pièces mécaniques en fonte ou en acier.
- Enlève également les traces de sulfate de cuivre sur les matériels agricoles.

312 : FONGICIDE BACTERICIDE

- Fongicide et bactéricide éliminant les champignons parasites et lichens.
- Utilisable sur la plupart des matériaux. (maçonneries, murailles, bois, ciments, façades, tuiles, gouttières ...)



352 : NET SUODOR

- Nettoyant, désinfectant, bactéricide très polyvalent.
- Odorisant puissant disponible en parfums variés.

355 : AIR 9

- Odorisant et désinfectant concentré à parfum tenace idéal.
- Pour les lieux publics, WC, vide-ordures, cuisines, bureaux, etc...



2402 : SOCO'VERT DÉTERGENT

- Nettoyant dégraissant écologique.
- Conçu pour l'entretien et la remise en état de toutes surfaces incrustées de salissures tenaces.



ANTI TAG



200 & 203

- Décapant gel et liquide peintures nouvelle génération sans chlorure de méthylène et sans CMR.

415 : SOCOTAG

- Nettoyant à base de solvants.
- Faible dangerosité qui remet à neuf les surfaces et élimine les graffitis, les adhésifs et les encres.



700 : DECAPANT GRAFFITIS PEINTURES

- Serviettes imprégnées et abrasives.
- Permettent le nettoyage des graffitis et des peintures sur toutes les surfaces lisses et non poreuse.



ANTIROUILLE



220 : FERRANET

- Convertisseur de rouille.
- Agit électrochimiquement comme un inhibiteur oxydant.
- Transforme la rouille en film de protection.

412 : DEGRAISSANT DEROUILLANT PHOSPHATANT

- Dérouillant phosphatant.
- Fort pouvoir dégraissant, décalaminant des forges. (à chaud)
- Base d'accrochage avant peinture.



500A : GALVAFROID

- Peinture de protection galvanisante à froid, anti-rouille, composée de zinc et d'aluminium.
- Assure une protection électrochimique durable, permettant les opérations de soudage (sauf sous argon).
- Adhère et durcit, même exposé aux intempéries ou en immersion dans l'eau.
- Possède un très grand pouvoir couvrant, une mise hors poussière rapide et un fini parfait d'aspect brillant (version mât disponible).



558A : LAQUE AEROSOL

- Peinture décorative de qualité vinyle toluène.
- Permet après application de plusieurs voiles d'assurer une protection contre la corrosion.
- Disponible dans toutes les teintes RAL.
- S'applique sur tous les supports excepté le polystyrène expansé.
- Possède un séchage rapide et un fort pouvoir couvrant et opacifiant.

562A : AEROSOL PEINTURE DE TRACAGE

- Peinture de signalisation s'appliquant sur le ciment et les enrobés bitumineux.
- Utilisable pour la signalisation routière, les usines, les magasins et entrepôts, les parkings.



562A T : PEINTURE DE TRAÇAGE TEMPORAIRE

- Peinture de signalisation s'appliquant sur le ciment et les enrobés bitumineux.
- Utilisable pour la signalisation routière, les usines, les magasins et entrepôts, les parkings. (TEMPORAIRE)

563A : TRACEUR CHANTIER

- Peinture de signalisation fluo.
- S'applique sur le ciment et les enrobés bitumineux.
- Utilisable pour la signalisation routière, les usines, les magasins et entrepôts, les parkings.





546 : SOCO M.P.U.R

- Mortier de calage et de scellement sans retrait à base de ciment.
- Prise ultra rapide (atteint déjà au bout de 30 minutes une résistance à la compression de 15N/mm² à 20°C).
- Utilisable sur des supports humides sans risque de retrait tout en garantissant une haute résistance.

666 : REPAROUTE

- Enrobé à froid.
- Pour la réparation des chaussées et trottoirs.
- Existe en noir et en rouge.



669 : SOCO DRAINANT DECORATIF

- Mortier décoratif.
- Entourages d'arbres permettant l'infiltration des eaux d'arrosages ou de pluie.
- Évite la contamination de la terre par les déjections animales et les déchets (papiers, plastiques, cigarettes...).



303 : SOCO SUPER VO

- Désodorisant puissant et rémanent.
- Permet d'éliminer efficacement les odeurs les plus intenses.
- Notamment issues de la restauration et marchés. (odeurs poissons)

317 : SOCO REMANENT

- Odorisant nettoyant rémanent.
- Assainit et rafraîchit spécialement adapté au balayeuse.



827 : REPULSIF POUR ANIMAUX

- Répulsif possédant un large spectre d'action et une bonne rémanence.

2009 : BIO FRAIS

- Formulation liquide parfumée à base de micro-organismes non pathogènes.
- Conçue pour dégrader les matières responsables des odeurs.
- Utilisable dans les canalisations et sur les surfaces des sanitaires.



Agrément pour la distribution, l'application en prestation de service et le conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques

PA 00101

Qu'est-ce qu'un produit phytosanitaire ?

Un produit phytosanitaire désigne une préparation contenant une ou plusieurs substances actives, ayant pour action de :

- Protéger les végétaux ou produits végétaux contre tout organisme nuisible.
- Exercer une action sur les processus vitaux des végétaux (régulateur de croissance).
- Assurer la conservation des végétaux.
- Détruire les végétaux indésirables.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES SELON LEUR USAGE :

- les herbicides contre les adventices
- les fongicides contre les maladies cryptogamiques
- les insecticides contre les insectes ravageurs
- les acaricides, les molluscicides, les rodenticides, les nématicides, les taupicides, etc...

LES DIFFÉRENTS MODES D'ACTIONS DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES :

Selon la cible désignée, l'application des produits phytosanitaires peut être raisonnée de 2 manières :

- Les traitements préventifs (c'est à dire appliqués avant présence de symptômes visibles, et éventuellement sans présence du ravageur), qui empêche le développement de ravageurs ou constitue un barrage aux champignons.
- Les traitements curatifs (c'est à dire appliqués sur des ravageurs présents ou des symptômes visibles). La précision du diagnostic est ici capitale pour éradiquer rapidement les ravageurs ou maladies indésirables.

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 au principe de la protection intégrée. Pour plus d'informations relatives aux méthodes alternatives, consultez la rubrique : <http://agriculture.gouv.fr/plan-ecophyto-reduire-le-recours-aux-produits-phytosanitaires>
Tous nos conseillers formés à la certification « CERTIPHYTO » sont à votre disposition pour toute utilisation.



Les produits de biocontrôle sont définis à l'article L.253-6 du Code Rural et de la Pêche Maritime comme des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures.

Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes
- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Les macro-organismes utiles aux végétaux sont essentiellement des invertébrés, notamment des acariens, insectes et nématodes, utilisés pour protéger les plantes des bio-agresseurs via la lutte biologique.

Les produits phytopharmaceutiques de biocontrôle sont des produits phytopharmaceutiques autorisés à l'issue d'une évaluation complète des risques pour la santé humaine, la santé animale et l'environnement et conforme aux exigences européennes. Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels.

Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.



+33 4 90 71 40 78



407 Avenue de
Saint-Baldou, 84300
Cavaillon, France

SOCODIF-CHIMIE-INDUSTRIE.FR