

Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution

Le programme SPM est la méthodologie utilisée par Sika pour évaluer et classer ses produits en termes de performance et de développement durable. Le résultat est une évaluation détaillée du produit couvrant 12 critères en terme de "performance, sécurité et développement durable" jugés les plus pertinents pour Sika.

Les critères d'évaluation pris en compte sont présentés dans l'infographie ci-dessous :

ENGAGEMENT FOURNISSEUR EN TERME DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Partager les valeurs pour plus de succès



RISQUE CHIMIQUE

Évaluer et éliminer les risques chimiques et leur exposition



QUALITÉ DE L'AIR ET ÉMISSIONS

Produits favorisant une bonne qualité de l'air et minimisant les émissions



RISQUES COMMERCIAUX

Faire face aux risques environnementaux actuels et futurs

ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES

Aligner le développement des produits aux évolutions réglementaires

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Produits moins dangereux et faciles à utiliser



ÉVALUATION SPM

ÉNERGIE

Produits mettant en avant les principes d'efficacité énergétique



RESSOURCES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Utilisation efficace des ressources épuisables



CLIMAT

Produits minimisant l'impact sur le climat

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

Produits répondant aux cibles des certifications environnementales du bâtiment



EMBALLAGE

Utilisation favorisant les emballages plus respectueux de l'environnement

RÉDUCTION DES COÛTS DE LA CHAÎNE DE VALEUR EN AVANT

Produits optimisant les coûts pour le client final

Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution

AGIR DURABLEMENT

Les produits Sika portant le logo "Agir durablement" ont été évalués selon les critères du programme SPM. Ce sont des produits apportant des performances supérieures par rapport à un autre produit de la même gamme, permettant une contribution significative au développement durable de par leur technologie, leur production, leur application etc.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT ET BÉNÉFICES

Le Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution est un produit de traitement biosourcé. Prêt à l'emploi, il permet de traiter les traces vertes, rouges et noirs (hors pollution) sur les toitures, façades et sols. Il s'applique au pulvérisateur de jardin, à la verticale ou à l'horizontale.

Ses bénéfices pour le consommateur ?

- Produit biosourcé à 55% : ingrédients d'origine naturelle.
 - Biodégradable à 98% en 14 jours (norme OCDE 302B).
 - Compatible avec un récupérateur d'eau : arrosage des végétaux après la première pluie.
- Enfin, il dispose de deux certifications et d'une accréditation :
- **Label Karibati** (atteste que c'est un produit biosourcé),
 - **Label Excell +** (application en zone viticole),
 - **FDES individuelle vérifiée** (atteste de la performance environnementale du produit).

CRITÈRE SANTÉ ET SÉCURITÉ

Le Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution est moins dangereux pour la santé et l'environnement du fait de sa formulation à base d'enzymes.

CRITÈRE RESSOURCES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Bio-sourcé

Les matières premières contiennent une partie biosourcée (Carbone-14), conformément à la méthode d'analyse ASTM D6866-24.

Réduction de la consommation d'eau lors de la production

Le Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution a été développé afin de réduire la consommation d'eau lors de la phase de production, par rapport à la référence interne.

CRITÈRE EMBALLAGE

Matériaux recyclés

L'emballage en plastique du Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution contient 30% de matériaux recyclés.