

Produits mouillants en test

L'utilisation de produits mouillants permet de diminuer le temps de nettoyage jusqu'à 50 % et de réduire la consommation d'eau. Strickhof a testé trois produits.

Pour que le produit agisse, il faut qu'il soit longtemps en contact avec les surfaces à nettoyer. Pour cette raison, l'application de mousses doit se faire sur des surfaces sèches afin d'éviter le ruissellement. Il faut distinguer 3 produits:

- MS Topfoam qui adhère le mieux;
- Bio Gel reste longtemps contre les parois;
- Transnet C Super se fixe moins bien.

La première expérience s'est déroulée conformément à la notice d'emballage. Pour éviter de l'attente, le nettoyage a débuté 5 à 10 min après l'application du produit. Les surfaces ont été nettoyées en un seul passage avec un jet à haute pression. Dans ce cas, Biogel a eu le meilleur effet. Toutefois, quelques restes de saleté sont restés collés aussi bien sur l'Argolite que sur les surfaces en béton. Avec 30 min d'attente, les 3 produits se sont tous révélés efficaces. Quelques traces ont subsisté avec Transnet C.

Lavage moins long

Tous les produits apportent une amélioration significative. Le temps de travail nécessaire a diminué de près de la moitié et 100 litres d'eau ont été économisés. Pour l'essai, 2,7 m² de béton et 3,3 m² d'Agrolite soit au total 6 m² ont été nettoyés. Sur le béton, Transnet C a été le plus probant.

Une comparaison du rapport qualité: prix s'est avérée difficile. Le kg de Transnet C est nettement meilleur marché

mais le dosage est plus élevé. M. Stefan Boog de MS Topfoam recommande, pour ne pas utiliser trop de produit, de le doser préalablement dans un récipient. Il estime qu'une mousse d'un cm d'épaisseur suffit. PrimärZucht (Bio Gel), a tourné les gicleurs du pistolet à mousse de 90° pour faciliter l'application et diminuer la

consommation de produit.

Au vu des résultats, les 3 produits peuvent être conseillés.

Quelques conseils pratiques

1. Appliquer le produit mouillant sur des surfaces sèches. Pour quelle tienne longtemps, la mousse doit être la plus fine possible.
2. Mouiller de façon à pouvoir effectuer le travail de nettoyage en une heure. Sinon le produit devient sec et collant, le nettoyage est plus difficile.
3. L'eau tiède dissout plus facilement la saleté.
4. En fonction de la pression des maladies, un désinfectant vaporisé sur des surfaces sèches sera plus efficace.

Lukas Schulthess, Strickhof Lindau ■

Produit	MS Topfoam LC Alk	Bio Gel	Transnet C Super
Dissolution saleté ¹⁾	++/+++	+++	++
Durée de nettoyage ²⁾	3 min	3 min 20 sec	2 min 40 sec
Dosage	1 - 3 %	3 - 10 %	3 - 5 %
Prix	Fr. 11.75/kg	Fr. 7.45/kg	Fr. 6.-/kg
Fournisseur	Schippers Schweiz GmbH, 6243 Egolzwil www.msschippers.ch	PrimärZucht AG 8564 Lipperswil, www.prim.ch	C.T.E. Greenline 4952 Eriswil

¹⁾ (+++ = très bien) ²⁾ avec de l'eau sans produit mouillant: 4 min 30 sec