



RECHARGE FLUO MARKER®

Le marqueur forestier provisoire fluorescent
adaptable sur SYLVAGUN

FICHE TECHNIQUE

Code produit	131400	131419	131421	131417	131416	131413	131418
Coloris	Blanc	Bleu	Cerise	Jaune	Orange	Rouge	Vert

DOMAINE D'APPLICATION

Grâce à son excellente adhérence, son pouvoir couvrant élevé, sa haute luminosité et sa lente dégradation couleur aux UV, les RECHARGES FLUO MARKER sont particulièrement adaptées entre autre pour :

- L'identification de lots de bois en chantiers d'exploitation (mesurages)
- L'inventaire de tous produits bois (sciages, grumes, arbres en forêt)
- Le marquage et la désignation des arbres à court et moyen terme
- Le marquage pour l'abattage mécanisé
- La délimitation temporaire de parcelles ou lots de bois



COMPOSITION

- Liant : Acrylique
- Pigments : Minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium
- Solvants : mélange complexe
- Gaz propulseur exempt de CFC

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement aérosol 650 mL brut – 500 mL net
- Equipé de l'adaptateur pour utilisation avec notre poignée forestière SYLVAGUN
- Adaptateur à la couleur de la peinture pour une identification facilitée
- Carton de 12 aérosols

MODE & CONSEILS D'APPLICATION

- Avec notre outil ergonomique d'application SYLVAGUN
- Spray directionnel pour un marquage net et précis
- Utilisation tête en haut pour application sur support vertical
- Nature du support : Toutes essences de bois, jeune ou vieux, vivant ou coupé, à écorce lisse, rugueuse, ou crevassées.
- Une préparation du support peut s'avérer nécessaire : enlever l'écorce friable, mousse ... pour obtenir une bonne adhérence du marquage.
- Appliquer à ~ 10 cm du support
- AVANT utilisation : Bien agiter l'aérosol pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes)
- APRES utilisation : Purger 2-3s tête en bas, jusqu'à ce que le gaz sorte seul. La purge est impérative pour nettoyer la valve et le SYLVAGUN, et optimiser le bon fonctionnement de l'aérosol jusqu'à son terme.
- APRES utilisation et purge de la RECHARGE FLUO MARKER, remplacer celle-ci par une recharge de solvant de nettoyage SYLVACLEAN pour parfaire le nettoyage du SYLVAGUN.
- Retirer la recharge du SYLVAGUN après utilisation.
- Les RECHARGES FLUO MARKER sont utilisables à basse température jusqu'à -15°C.
⚠ Attention : Plus la T°C baisse, plus la pression dans l'aérosol diminue, et donc plus la qualité du spray décroît.

ADHERENT

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)

Mise à jour :



RECHARGE FLUO MARKER[®]

Le marqueur forestier provisoire fluorescent
adaptable sur SYLVAGUN

STOCKAGE & MANUTENTION :

- Stockage des aérosols entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire
- Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de ne pas fumer
- Toujours retirer les recharges du SYLVAGUN avant stockage entre 2 utilisations
- Les RECHARGES FLUO MARKER sont stables à basse T°C. Néanmoins, en raison de la forte baisse de pression que cela génère dans les aérosols, la fonctionnalité et la qualité du spray risquent d'être fortement altérées. Il est donc toujours recommandé de stocker ces aérosols à température ambiante avant utilisation

HYGIENE ET SECURITE :

- Composition respectant l'homme et l'environnement
- Formulation exempte de solvants chlorés
- Sans aromatiques (toluène, xylène...)
- Sans CMR

Consulter la fiche de données de sécurité (Minitel : 0836051012 – Internet : www.quick-fds.com)

CARACTERISTIQUES TYPQUES DU PRODUIT

- Odeur : Solvantée
- Temps de séchage à 20°C : ~ 5mn
- Tenue du marquage dans le temps : 6 à 12 mois *Selon conditions d'application et nature du support*
- Extrait sec / aérosol : 20% poids
- COV / aérosol : 80% poids

ADHERENT

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)

Mise à jour :