

BADITRONC

Protection prête à l'emploi contre l'écorçage des cervidés et les dégâts des lapins, des lièvres, des castors, en toutes saisons.

Utilisation

Produit préventif pour la protection physique des troncs de feuillus et de résineux contre les dégâts d'écorçages occasionnés par les cervidés et les rongements d'écorce par les lapins et les lièvres.

Toutes les essences d'arbres supportent bien le BADITRONC, comme par exemple :

Plants forestiers : douglas (*Pseudotsuga*), if (*Taxus*), épicéa (*Picea*), pin (*Pinus*), mélèze (*Larix*), sapin (*Abies*), érable (*Acer*), hêtre (*Fagus*), chêne (*Quercus*), frêne (*Fraxinus*), marronnier (*Aesculus*), tilleul (*Tilia*), orme (*Ulmus*). Arbres fruitiers : pommier (*Malus domestica*), poirier (*Pyrus*), prunier (*Prunus domestica*), cerisiers (*Prunus avium*, *Prunus cerasus*).

Le produit est pâteux et prêt à l'emploi. Le BADITRONC devient transparent au bout de 6 heures, conservant la silhouette naturelle de l'arbre. Les micro-craquelures apparaissant lors du séchage, garantissent la porosité du film protecteur pour le bon développement de l'arbre. Le flux de sève et la croissance de l'arbre ne sont pas perturbés. BADITRONC offre une protection efficace contre l'écorçage pour une période très longue de 6 à 10 ans.

Méthode d'Application

BADITRONC est prêt à l'emploi et s'applique par badigeonnage après homogénéisation de la pâte (bien mélanger avant l'emploi). BADITRONC s'applique à l'aide d'un pinceau spécial sur le pourtour du tronc sur la hauteur à protéger. L'empatement du tronc (départ des racines) doit également être protégé. BADITRONC peut être badigeonné, sans risques, sur des parties du tronc déjà écorcées ou rongées car il stimule la formation de bourrelets cicatriciels au niveau du bord des plaies des zones blessées. L'utilisation peut se faire toute l'année durant, à condition de l'utiliser au dessus de 8°C. Les meilleures conditions d'application pour une durabilité optimale correspondent à un temps sec et un vent léger

dans la parcelle. BADITRONC peut être appliqué sur des troncs humides, mais il ne devrait pas l'être par temps de gel, de pluie ou de risque de pluie imminente. Le temps de prise varie entre 1 à 3 heures selon l'hygrométrie. Avant application, éliminer par brossage, les parties d'écorce déhiscentes et les épais tapis de mousses et lichens fixés sur les troncs.

Le tableau suivant des consommations moyennes est établi pour une hauteur de protection contre les cervidés de 1,6 à 2,0 m et un diamètre mesuré à hauteur de poitrine. Contre les lapins et lièvres (en moyenne 250 g), en pratique diviser la quantité indiquée dans le tableau par 4 car seule une hauteur de 50 cm est à traiter.

FEUILLUS			CONIFÈRES		
DIAMÈTRE	RENDEMENT/10 KG	CONSUMMATION	DIAMÈTRE	RENDEMENT/10 KG	CONSUMMATION
Ø 8 - 10 cm	48 - 55 arbres	180 - 210 g/arbre	Ø 8 - 10 cm	32 - 36 arbres	280 - 310 g/arbre
Ø 10 - 15 cm	38 - 48 arbres	210 - 260 g/arbre	Ø 10 - 15 cm	27 - 32 arbres	310 - 370 g/arbre
Ø 15 - 18 cm	28 - 38 arbres	260 - 360 g/arbre	Ø 15 - 18 cm	20 - 27 arbres	370 - 400 g/arbre



COMPOSITION

Sable Quartzueux 48% + liant spécial

CIBLE

Cervidés, lapins, lièvres, autres rongeurs

USAGES AUTORISÉS

Professionnel et Amateur

LIEUX D'UTILISATION

Arbres et autres matériaux bois.

RÉFÉRENCE(S)

PV-BAD-04001 – seau de 10kg

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République
93800 EPINAY

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu



ARMOSA