

Wurzelweg - Calciumcyanamid (DE) Gefahr
Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen! - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken- Reizt die Atmungsorgane - Gefahr ernster Augenschäden - Verabreichung alkoholischer Getränke kann die Giftwirkung verstärken.
In der Oberfläche des Baumstumpfes und auch ringsherum an der Seite des Stammes, min. 8 cm tiefe, je nach Umfang 10-20 Löcher bohren (ca. 30 Grad schräg nach unten). Anschließend das Granulat in die gebohrten Löcher einfüllen und den Baumstumpf abdecken. Nach ca. 3 Monaten (bis 1 Jahr) zerfällt der Baumstumpf. Die Reste können über den Kompost entsorgt werden. Bei trockenen Baumstümpfen den Baumstumpf etwas anfeuchten.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
H335 - Kann die Atemwege reizen.

Root path - Calciumcyanamid (EN) Danger
Let Not in the hands of children - Harmful if swallowed - Irritating to respiratory - system danger of serious damage to eyes - administration of alcoholic beverages may enhance toxic effects
In the surface of the tree stump and also around the side of the trunk, min. 8 cm deep, depending on the size 10-20 drill holes (approximately 30 degree oblique to the bottom). Then fill the granules into the drilled holes and cover the stump. After about 3 months (up to 1 year) breaks down the tree stump. The remains can be disposed of the compost. During the dry tree stumps stump slightly moisten.

H302 - Harmful if swallowed.
H315 - Causes skin irritation.
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H318 - Causes serious eye damage.
H335 - May cause respiratory irritation.

Chemin d'accès racine - Calciumcyanamid (FR) Menace
Ne pas laisser entre les mains des enfants! - Nocif en cas d'ingestion - Irritant pour les voies respiratoires- risque de lésions oculaires graves. L'ingestion de boissons alcoolisées peut renforcer les effets toxiques.
Sur la surface du tronc et autour de la souche percer 10 à 20 trous (en fonction de la taille) de 8 cm de profondeur, min avec une inclinaison de 30°. Une fois les granulés déposés dans les trous les recouvrir de copeau ou de terre. Entre 3 mois et 1 an votre couche se décompose. Le reste du compost peut être éliminé. S'il reste un bout de souche sèche le mouiller un petit peu.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H315 - Provoque une irritation de la peau.
H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Root pad - Calciumcyanamid (NL) Bedreiging
Mag niet in de handen van kinderen! - Schadelijk bij inslikken - Irriterend voor de ademhalingswegen Gevaar voor ernstig oogletsel - toediening van alcoholische dranken kan het toxisch effect te vergroten In het oppervlak van de stomp en omstreeks aan de zijde van de romp, min. 8 cm diep, afhankelijk van de grootte 10-20 boorgaten (ongeveer 30 ° schuin naar beneden). Giet vervolgens de pellets in de geboorde gaten en hebben betrekking op de stomp. Na ongeveer 3 maanden (1 jaar) ontleedt de boomstronk. Het materiaal kan worden aangebracht op de compost. In droge stomp de boomstronk bevochtigen.

H302 - Schadelijk bij inslikken.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.