

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 Baumstämpfen 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.

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.

Calciumcyanamid (FR) Menace  
Pas dans les mains de vos enfants! - Nocif en cas d'ingestion - Irritant pour les voies respiratoires risque de lésions oculaires graves - administration de boissons alcoolisées peut renforcer les effets toxiques  
Dans la surface de l'arbre de moignon et également autour de la base de la tige, min. 8 cm de profondeur, en fonction de l'importance 10-20 trous de forage (environ 30 degrés vers le bas). Ensuite, les granulés dans les trous alésés en place et le couvrir d'accroc. Après environ 3 mois (jusqu'à 1 an) se décompose de la souche. Les restes du compost peuvent être éliminés. En cas de souche de l'arbre sec Stumpf mouiller un 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.

Calciumcyanamide (NL) Bedreiging  
Mag niet in de handen van kinderen! - Schadelijk bij inslikken - Irriterend voor de adembalingswegen 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) ontleeft de boomstronk. Het materiaal kan worden aangebracht op de compost. In droge stampen 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.