



Wurzelweg – Calciumcyanamid (DE) Gefahr  
Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen! Gesundheitsschädlich beim Verschlucken! Reizt die Atemorgane!  
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 tief, je nach Umfang  
10-20 Löcher bohren (min. 10 mm, besser 20 mm mit einem Forstner-Holzbohrer, ca. 30 Grad schräg nach unten).  
Anschließend das Granulat in die gebohrten Löcher einfüllen und den Baumstumpf mit Gartenabschnitten (nicht luftdicht)  
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

tree stump remover – calcium cyanamide (EN) Danger  
Keep out of reach of children! Harmful if swallowed! Irritating to respiratory system! Risk of serious damage to eyes! Administration of alcoholic drinks can increase the toxic effect!  
Drill 10-20 holes (min. 10 mm, better 20 mm with a Forstner wood drill, angled downwards approx. 30 degrees) into the surface of the tree stump and all the way around the airight. The tree stump will decompose after approx. 3 months (up to 1 year). The remains can be disposed of on the compost heap. For dry tree stumps, moisten the tree stump a little.  
H302 – Harmful if swallowed  
H315 – Causes skin irritations  
H317 – Can cause allergic skin reactions  
H318 – Causes serious damage to eyes  
H335 – Can irritate the respiratory system

déracineur – cyanamide calcoique (FR) Danger  
Tenir hors de portée des enfants ! Nocif en cas d'ingestion ! Irritant pour les organes respiratoires ! Risque de lésions oculaires graves ! Administration des boissons alcoolisées peut renforcer l'effet toxique !  
Percer entre 10 et 20 trous selon la taille de 8 cm min. de profondeur dans la surface de la souche d'arbre et aussi tout autour sur le côté du tronc (min. 10 mm, mieux 20 mm, avec un foret à bois Forstner, avec une inclinaison d'env. 30 degrés vers le bas). Ensuite, remplir les trous percés avec du granulat et recouvrir la souche d'arbre avec des coupes de jardin (de façon non étanche à l'air). La souche d'arbre se désintègre 3 mois (jusqu'à 1 an) plus tard. Les restes peuvent être éliminés dans le compost.  
H302 – Nocif en cas d'ingestion  
H315 – Provoque des irritations cutanées  
H317 – Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 – Provoque de graves lésions oculaires  
H335 – Peut irriter les voies respiratoires

worteloplosser - calciumcyanaamide (NL) Gevaar  
Mag niet in de handen van kinderen terechtkomen! Schadelijk voor de gezondheid bij inslikken! Irriteert de ademhalingsorganen! Gevaar voor ernstige oogschade!  
Toediening van alcoholische dranken kan de giftige werking versterken!  
In het oppervlak van de boomstronk en ook rondomrand aan de zijkant van de stam naargelang de omvang van de stronk 10 tot 20 gaten met een minimale diepte van 8 cm boren (min. 10 mm, beter 20 mm met een cilinderboor, ca. 30 graden schuin omlaag). Vervolgens het granulaat in de geboorde gaten gieten en de boomstronk bedekken met boomstronk (wellicht bevochtigen).  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H335 - Kan irriteren de luchtwegen veroorzaken

Rottfjerner - kalsiumcyanamid (NO) Fare  
Oppbevares utenfor rekkevidde av barn! Farlig ved sveiging! Irriterer luftrøiene! Fare for alvorlig øyeskade! Inntak av alkoholholdige drikkevarer kan forsterke den toksiske effekten!  
Bor 10 til 20 hull på overflaten av stubben og rundt stammen, min. 8 cm dype, avhengig av omkretsen (min. 10 mm, fortrinnsvis 20 mm med et trebor, ca 30 grader på skrå nedover). Granulatet fylles i de borede hullene og stubben tildekkes med hageavfall (ikke lufttett). Etter ca. 3 måneder (opp til 1 år) faller stubben fra hverandre. Restene kan behandles som kompost. Ved tørre stubber, skal stubben fuktes litt.  
H302 - Farlig ved sveiging  
H315 - Forårsaker huidirritasjon  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftrøiene

Likvidátor pařezů - Kyanamid výpenatý (CZ) Nebezpečí  
Nesmí se dostat do rukou dítěti! Zdraví škodlivý při požití! Dráždí dýchací orgány! Nebezpečí vážného poškození očí! Podávání alkoholických nápojů může zvýšit toxické účinky!  
Vytáhněte 10-20 dér na povrchu pařezu a rovněž dokola na bocích kmenu v hloubce min. 8 cm, v závislosti na velikosti obvodu (min. 10 mm, lépe 20 mm pomocí Forstnerova vrtáku do dřeva, cca 30 stupňů šikmo dolů). Následně vyvrátěte otvory vyplňte granulátem a pařez zakryjte pomocí zahradních odřezků (ne vzduchotěsně). Po cca 3 měsících (do 1 roku) se pařez rozpadne. Zbytky můžete odstranit na kompost. V případě suchých pařezů pařez ihhoe navlhčete.

- H302 - Zdraví škodlivý při požití  
H315 - Dráždí kůži  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

Likvidátor koreňov - kyanamid výpenatý (SK) Nebezpečenstvo  
Nesmie sa dostať do rúk detí! V prípade prehľutnutia škodlivý zdraviu! Dráždi dýchacie orgány! Môže väzne poškodiť oči! Toxicity účinok sa môže zvýšiť podávaním alkoholických nápojov!  
Na povrchu pŕa a tiež dookolo po bokoch pŕa vyvŕtajte min. 8 cm hlbocké otvory po obvode 10-20 otvorov (min. 10 mm, lepšie 20 mm pomocou Forstnerovo vŕtaka na drevo, cca 30 stupňov šikmo nadol). Do vyvŕtaných otvorov potom nasypnite granulát a pŕa zakryťte odrezkami (nie vzduchotesne). Pŕa sa po cca 3 mesiacoch (až 1 rok) rozpadne. Zvyšky môžete dať do kompostu. Ak sú pŕe suché, tiež trochu navlhčte.  
H302 - Zdraví škodlivý v prípade prehľutnutia  
H315 - Dráždi pokožku  
H317 - Môže vyvolať alergické reakcie pokožky  
H318 - Môže väzne poškodiť oči  
H335 - Môže dráždiť dýchacie cesty

**Elimina ceppi -- Calciocianammide**

(IT)

**Pericolo**

Tenere fuori dalla portata dei bambini! Dannoso per la salute in caso d'ingestione! Irritante per gli organi respiratori! Pericolo di gravi lesioni agli occhi! Il consumo di bevande alcoliche può rafforzare l'effetto velenoso!

Praiccare sulla superficie del ceppo e anche tutt'attorno al perimetro del tronco, ad una profondità di almeno 8 cm, a seconda delle dimensioni, 10-20 fori (min. 10 mm, preferibilmente 20 mm con una punta per legno, inclinazione di circa 30 gradi verso il basso). Poi versare il granulato nei fori praticati e ricoprire il ceppo con sfalci di giardino (non sigillare). Dopo circa 3 mesi (máx. 1 año) il ceppo si sgretola. I resti possono essere smaltiti nel compostaggio. In presenza di ceppi secchi, inumidire leggermente il ceppo.

H302 – Dannoso per la salute se ingerito

H315 – Provoca irritazioni cutanee

H317 – Può provocare reazioni allergiche sulla cute

H318 – Provoca gravi danni agli occhi

H335 – Può irritare le vie respiratorie

**Antirráices – Cianamida cálcica**

(ES)

**Peligro**

¡Mantener fuera del alcance de los niños! ¡Nocivo para la salud en caso de ingestión! ¡Irrita el aparato respiratorio! ¡Peligro de daños oculares graves! ¡La ingesta de bebidas alcohólicas puede reforzar el efecto tóxico!

Perforar 10-20 orificios de min. 8 cm de profundidad (mín. 10 mm, mejor 20 mm con una perforadora de madera Forstner, aprox. 30° con inclinación hacia abajo), dependiendo de la circunferencia, en la superficie del tocón del árbol y a su alrededor, por los laterales del tronco. A continuación, verter el granulado en los orificios perforados y cubrir el tocón del árbol con recortes del jardín (sin cerrar herméticamente). Después de aprox. 3 meses (máx. 1 año), el tocón se desintegrará. Los restos podrán desecharse con el compost. En los tocones secos, humedecer un poco el tocón.

H302 – Nocivo para la salud en caso de ingestión.

H315 – Provoca irritaciones cutáneas.

H317 – Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

H318 – Provoca daños oculares graves.

H335 – Puede irritar las vías respiratorias.

**Odsiranjevalec korenin – kalcijev cianamid**

(SL)

**Nevarnost**

Hraniti zunaj dosegot otrok! Zdravju škodljivo pri zaužitju! Draži dihal! Nevarnost hudi poškodb oči! Uživanje alkoholnih pičja lahko poveča toksični učinek! Na površini štorja tudi okoli na strani debla, min. 8 cm globoko, glede na velikost, zvrtajte 10 -20 lukenj (min. 10 mm, najbolje 20mm s Forstnerjevim svedrom za les, pribl. 30 stopinj posvečeno navzduši). Nato zvrtnje luknje napolnite z granulatom in prekrite štor na predelih vrta (ne reproducno). Po pribl. 3 mesecih (do 1 leta) bo štor razpadel. Ostanke lahko odložite na kompost. Če je štor suh, ga nekoliko navlažite.

H302 – Zdravju škodljivo pri zaužitju

H315 – Povzroča draženje kože

H317 – Lahko povzroči alergijske reakcije kože

H318 – Povzroča hude poškodbe oči

H335 – Lahko draži dihalne poti

**Rotborttagare - calciumcyanamid**

(SV)

**Fara**

Får inte hamna på barns händer! Skadligt att förtära! Irriterar andningsorganen! Risk för allvarliga ögonskador! Intag av alkoholhaltiga drycker kan förvärra den giftiga effekten!

Borra, beröende på omfång 10–20 hål, på minst 8 cm djup, i stumpsens yta och runt omkring på stumpsens sidor (minst 10 mm, helst 20 mm med en forstnerborr, ca 30 grader snett nedåt). Fyll sedan borrhålen med granulat och täck över trädstubben med trädgårdssvart (inte lufttäta). Efter ca 3 månader (upp till 1 år) sönderfaller trädstubben. Resterna kan komposteras. Fuktta trädstubben en aning om den är torr.

H302 – Skadligt att förtära

H315 – Orsakar hudirritation

H317 – Kan orsaka allergiska reaktioner

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador

H335 – Kan iritera luftvägarna

**средство для удаления корней - Цианамид кальция (RU) Опасно**

Держать в недоступном для детей месте! Опасно для здоровья при проглатывании! Вызывает раздражение органов дыхания! Риск серьезного повреждения глаз!

Прием алкогольных напитков может усиливать токсическое действие !

На поверхности и по бокам пня просверлить 10-20 отверстий глубиной минимум 8 см в зависимости от объема (минимум 10 мм, лучше 20 мм посредством сверла Форстнера по дереву, прибл. 30 градусов по диагонали вниз ).Затем засыпать гранулы в просверленные отверстия и накрыть пень (оставив доступ воздуха) обрезанными ветками. Спустя прибл. 3 месяца (до 1 года) произойдет разложение пня. Остатки можно утилизировать в качестве компоста. Сухие пни следует слегка намочить.

H302 - Опасно для здоровья при проглатывании

H315 - Вызывает раздражение кожи

H317 - Может вызывать аллергические реакции кожи

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H335 - Может вызывать раздражение органов дыхания