

Zehrt notwendiger Pflanzenschutz

im Obstbau

Die Karbolsäurepräparate gegen Schildläuse, Apfelsäuger usw. müssen bis Mitte März beendet sein. Bei späteren Spritzungen zeigen sich zuweilen Nebenwirkungen, namentlich bei Birnbäumen; zuweilen auch bei Pflaumen- und Zwetschenbäumen sind allmählich Schädigungen an den Blütenknospen wahrnehmbar.

Man schenke zur Jetztzeit den Wühlmäusen Beachtung. Wo sich jetzt im Frühjahr Gänge zeigen, welche man Schwefelkohlenstoff an, der in Mengen von je 75 g an verschiedenen Stellen in die Gänge eingeführt wird.

Nordmann, Kreuznach.

GPD. Unser Garten im Lenzing

Nachdem der Hornung die genügende Winterfeuchtigkeit gebracht hat, die besonders dem Kern-, Stein- und Beerenobst noch bis vor kurzem fehlte, kann nunmehr — abgetrodneten Boden und frostfreie Witterung vorausgesetzt — an die Fortsetzung der im Hornung genannten Ausarbeiten und an die Herrichtung und Einteilung des Gemüsegartens gegangen werden.

Zur Ausarbeit kommen im Lenzing neben den Karotten, Zwiebeln, Schwammpflanzen, Ruffbohnen, Mangold, rote Rüben, Möhren, Lauch, Spinat, Petersilie vor allen Dingen die ersten Erbsen, Radieschen, Sommererbsen und die Schützengrüner, wie Schnittlauch, Borstich, Römischer, Erdbeeren und Pfefferminze.

linges außerordentlich fördert; dies um so mehr, wenn während des Winterhalbjahres keinerlei Düngung verabreicht wurde.

Zu pflanzen sind in diesem Monat die im Herbst schon ausgesäten Salat-, Weiß-, Rot- und Wirtsfingelkohlpflanzen; ebenfalls können von Mitte des Monats an Steckzwiebeln und Frühkartoffeln gesetzt werden.

Zur Gewinnung von Seppflanzen werden ferner bei geeigneter Witterung an ein geschütztes Blähschiff ausgesät: Salat, Kohlrabi, Kohlsorten einschließlich Blumenkohl.

Alle Spargelpflanzen werden gedüngt und gegraben und neue angelegt, falls dies nicht schon im Herbst geschehen ist.

Alle älteren Obstbäume werden jetzt noch gegen tierische und pilzliche Schädlinge mit 10prozentigem Obstbaumkalkmilch und 3prozentigem Sulfat gesprüht.

Wir bitten, uns von den in den Tageszeitungen erschienenen GPD-Artikeln stets ein Belegexemplar einzusenden.

Fragukaftin

Pflanzenschutz

Beantwortung der Frage: Welches ist das beste Mittel gegen Trips bei Azaleen? M. B. in B. Azaleen, die vom Trips befallen sind, zu heilen, ist schwierig. Durch den Befall sind die Pflanzen sehr geschwächt, da sie das Laub abstoßen.

Die Blattunterseite hauptsächlich befallen wird und Spritzmittel nur unvollkommen wirken. Die Anwendung von Guanogal bietet die größte Aussicht auf Erfolg, weil das Gas an alle Teile der Pflanze gelangt.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit. Spruzit ist ein hochkonzentrierter Naphthalin-Extrakt und wird von der Firma B. Reuboff & Co., Wuppertal-Eiderfeld hergestellt.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Die Herstellung der Spritzflüssigkeit erfolgt, indem man das Präparat im Verhältnis 1:1250 mit Wasser verdünnt.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

Das beste und billigste Mittel zur Bekämpfung von Trips (Blattläuse) bei Azaleen sind und allen anderen Pflanzen ist Spruzit.

wenn man den Ballen beim Eintopfen erheblich beschädigt oder wenn die Pflanzen unterernährt sind. Als wirksames Befämpfungsmittel sei z. B. Erbsen empfohlen, das man 1:100 mit Wasser verdünnt.

Da wir Baumaterial kostenlos zur Verfügung steht, beabsichtige ich eine größere Auffangvorrichtung für Regenwasser zu schaffen.

Für Ihren Zweck empfehle ich Ihnen eine Pumpe mit elektr. Antrieb, verbunden mit Hydrophorreservoir und automatischem Druckregler.

Der Preis für die Pumpen richtet sich nach der Leistung, die von den Pumpen verlangt wird, d. h. nach der Größe der Pumpen.

Rechtsfragen: Darf ich bei Beendigung des Pachtverhältnisses Bäume herausnehmen? Habe ich zum mindesten Anspruch auf Entschädigung?

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Den vornherein ist zu unterscheiden, ob es sich um Anpflanzungen im Sinn einer längeren Dauer handelt oder bloß um solche zu vorübergehendem Zweck.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

Das Gesetz hat eine besondere Regel für die Frage, ob Anpflanzungen, insbesondere Bäume, wieder weggenommen werden dürfen, nicht aufgestellt.

dem Boden verbunden wurden, nicht entfernen dürfen. Eine Entfernung würde gegen den in § 591 BGB festgesetzten Grundlag verstoßen.

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Wir sind 3 Hektar in der Wärderei, 2 Brüder und ein Schwager. Ein Bruder ist Lehrscher. Wer ist hereditär, Personal und Lehrling einzuwickeln, der Lehrscher oder der Betriebsführer?

Welches ist die schönste Röhrenweide? Auf der Frühjahrsreise in Offen 1931 war eine sehr schöne Sorte ausgehüllt.

Am 28. Hornung (Febr.) feierte unser langjähriges Mitglied Herr Paul Frost in Gombitz bei Dresden die Silberhochzeit.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Am 3. Lenzing (März) ist unser Mitglied Ferdinand Röhre in Dresden-Kenstadt im Alter von 50 Jahren gestorben.

Am 22. Hornung hat unser Mitglied Georg Winter nach schwerem Leiden im 40. Lebensjahr. Sein aufrichtiger Charakter sichert ihm die Freundschaft seiner Berufskameraden.

Advertisement for horticultural products including Strohdecken, Reformdecken, Gartenglas, and various seeds. Includes a small image of a seed packet.