

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikette bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 Schutzhandschuhe tragen

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen

P501 Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Zulassungsinhaber und für die Kennzeichnung Verantwortlicher:

fine

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ GB

E-Mail: enquire@fine.eu
www.fine.eu

© Exilis ist eine eingetragene Marke der Firma Fine Agrochemicals Limited

 **exilis**®

**EIN PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR
ZUR AUSDÜNNUNG UND ERHÖHUNG
DER FRUCHTGRÖSSE BEI APFEL- UND
BIRNBÄUMEN**

**AUSDÜNNUNG DER NÄCHSTEN
GENERATION**

Wirkstoff: Enthält 20 g/l 6-Benzyladenin in
Form eines wasserlöslichen Konzentrats.

Pfl.Reg.Nr. 3335

NUR FÜR DEN EINSATZ ALS PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR ZUR AUSDÜNNUNG UND ERHÖHUNG DER FRUCHTGRÖSSE BEI APFEL- UND BIRNBÄUMEN	
Kulturen	Apfel- und Birnbäume Maximale Dosis: Darf 7,5 l/ha bzw. 3,75 l/ha/m Kronenhöhe nicht überschreiten (150 g ai)
Maximale Zahl der Applikationen	Eine pro Kultur

Während der Handhabung des Produkts bzw. Ausbringung mit Handgeräten GEEIGNETE SCHUTZKLEIDUNG (OVERALLS) UND SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN. KONZENTRATSPRITZER an Haut oder Augen sofort abspülen. SPRÜHNEBEL NICHT EINATMEN. Vor dem Essen und nach Gebrauch HÄNDE UND EXPONIERTE HAUT WASCHEN. WAHREND DES GEBRAUCHS NICHT ESSEN, TRINKEN ODER RAUCHEN. Nach dem Einsatz SCHUTZKLEIDUNG GRÜNDLICH WASCHEN. BEI VERSCHLUCKEN SOFORT ÄRZTLICHEN RAT EINHOLEN UND VERPACKUNG ODER ETIKETT VORZEIGEN.

Umweltschutz

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.) Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Lagerung und Entsorgung

VON KINDERN FERNHALTEN. VON LEBENSMITTELN, GETRÄNKEN UND TIERNÄHRUNG FERNHALTEN. NUR IM ORIGINALBEHÄLTER FEST VERSCHLOSSEN AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN.

Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu andere Zwecken verwenden. BEHÄLTER GRÜNDLICH AUSSPÜLEN, SPÜLWASSER IN SPRÜHBEHÄLTER ENTLEREEN UND SICHER ENTSORGEN. BEHÄLTER UND INHALT MÜSSEN SICHER ENTSORGT WERDEN.



Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere, gut gereinigte Packung geordneter Sammelstelle mit kontrollierter Übernahme übergeben.

Vertrieb in Österreich:

Kwizda

Agro

Kwizda Agro GmbH.
Universitätsring 6, 1010 Wien
Tel.: 05997710

Nettoinhalt:

5 Liter

GEBRUCHSANWEISUNG

Exilis ist ein Ausdünnungsprodukt für den Einsatz nach der Blüte an Apfel- und Birnbäumen. Bei Apfel- und Birnenkulturen, die übermäßig blühen oder bekanntlich schwer auszudünnen sind, kann **Exilis** allein oder in Kombination mit anderen nach der Blüte eingesetzten Ausdünnungsprodukten im Rahmen einer Ausdünnungsstrategie eingesetzt werden.

Die Wirksamkeit von **Exilis** wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst, wie z.B. der Baumvitalität, Blühtendigkeit und Befruchtung sowie den Klimaverhältnissen. Sie nimmt insbesondere bei hohen Temperaturen während und nach der Applikation zu. Das Produkt sollte bei aktivem Wachstum und Temperaturen über 15°C zum Zeitpunkt der Behandlung und in den auf die Behandlung folgenden Tagen ausgebracht werden. Eine hohe relative Feuchtigkeit zum Zeitpunkt der Behandlung gewährleistet eine gute Produktpenetration und erhöhte Wirksamkeit.

Es ist ein korrekt kalibriertes Sprühergerät zu verwenden, um eine gleichmäßige und vollständige Behandlung des Blattwerks und der sich entwickelnden Früchte zu gewährleisten und ein Abtropfen zu vermeiden. Die Sprühmenge muss an die Baumgröße und Dichte angepasst werden. Ungefähr 80% der Sprühmenge sind auf die oberen beiden Drittel des Baumes zu richten, um zu vermeiden, dass die unteren Äste zu stark ausgedünnt werden. Niederschlag innerhalb von 6 Stunden nach Ausbringung von **Exilis** kann die Wirksamkeit reduzieren. Nach Niederschlag sollte mit der Ausbringung gewartet werden, bis Blattwerk und Früchte trocken und tropfenfrei sind.

Die Reaktion wird sich gewöhnlich 2 bis 3 Wochen nach der Behandlung einstellen.

Durch den Einsatz von **Exilis** zur Obstausdünnung nach der Blüte wird die Fruchtgröße erhöht und eine erneute Blüte in der nächsten Saison unterstützt.

Sonstige Auflagen und Hinweise

Die Anwendung von Wachstumsregulatoren kann in Abhängigkeit von Art und Sorte der Kulturpflanzen sowie von äusseren Rahmenbedingungen unerwünschte Nebenwirkungen mit sich bringen. Es wird empfohlen, die Anwendung gemäß der Beratung durch einen Pflanzenschutzdienst unter Beachtung der dabei gegebenen Anweisungen vorzunehmen.

Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Jahr und Kultur, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, denselben Wirkstoff enthaltenden Mitteln.

Anwendungsempfehlungen:

Bei Äpfeln: 3,75 bis 7,5 l/ha (1,9–3,75 l/ha/m Kronenhöhe)

Bei Birnen: 5 bis 7,5 l/ha (2,5–3,75 l/ha/m Kronenhöhe)

Die Aufwandmenge von **Exilis** muss unter Berücksichtigung der Empfindlichkeit der Sorte auf chemische Ausdünnungsmittel, der Tendenz in Bezug auf den Fruchttrag im zweijährigen Rhythmus und die Bildung kleiner Früchte angepasst werden.

Die Ausbringung muss erfolgen, wenn der Durchmesser der Zentralfrucht zwischen 7 und 15 mm beträgt und ein aktives Wachstum vorliegt.

Die Sprühmenge ist an die Baumgröße und das Vegetationsvolumen anzupassen, um eine gründliche Behandlung von Früchten und Blattwerk zu gewährleisten.

Für die Behandlung ist ein Tag zu wählen, an dem die Temperatur auf einen Höchstwert von mehr als 15 °C steigt. Mittlere Temperaturen über 15 °C in den drei bis fünf Tagen nach der Behandlung sind für eine erfolgreiche Ausdünnung entscheidend. Hohe Temperaturen (+28 °C) während dieses Zeitraums können zu einer übermäßigen Ausdünnung führen. **Exilis** darf nicht bei Temperaturen unter 15 °C eingesetzt werden.

Wenn während der Behandlung kühle oder frostige Verhältnisse vorherrschen oder es nur langsam trocken wird, kann dies zu einer mangelhaften Reaktion führen.

Maximale Dosis: 7,5 l/ha/Jahr (3,75 l/ha/m Kronenhöhe)

Wasseraufwandmenge: 500 l/ha/m Kronenhöhe)

- Das Produkt kann die Blüte im Folgejahr verstärken.
- Abdrift auf angrenzende Kulturen vermeiden.
- In für die Bildung von Pymäenfrüchten anfälligen Sorten das Mittel nicht mit NAD oder NAA-haltigen Produkten (so verfügbar) mischen.
- Optimale Fruchtgrösse für die Anwendung: 7-15 mm

Herstellung der Spritzbrühe:

Die erforderliche Menge **Exilis** unter Rühren in den halb gefüllten Tank des Sprühergerätes geben. Den Tank füllen und während des Sprühens weiter rühren. Die Sprühlösung innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Reinigung der Spritzgeräte

Den Spritztank unmittelbar nach der Spritzung mit klarem Wasser spülen und Spülwasser auf der behandelten Fläche versprühen.

MISCHBARKEIT

Exilis kann mit anderen Ausdünnungsmitteln im Tank vermischt werden. **Exilis** darf jedoch nicht mit anderen Pflanzenwachstumsregulatoren, Pestiziden oder Düngemitteln vermischt werden. Wenden Sie sich an Ihren technischen Berater, wenn Sie Fragen haben.

WARTEZEIT

Ausdünnung nicht später als 30 Tage nach Vollblüte vornehmen. Ernte nicht innerhalb von 90 Tagen nach der Behandlung vornehmen.

PRODUKTGEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fine Agrochemicals Limited („FINE“) gewährleistet, dass dieses Produkt den Spezifikationen auf diesem Etikett entspricht. FINE lehnt sämtliche andere ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungen ab, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Gewährleistungen hinsichtlich Marktängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Es ist nicht möglich, alle Risiken in Zusammenhang mit diesem Produkt auszuschließen. Schäden an Pflanzen, mangelnde Wirksamkeit oder andere unbeabsichtigte Folgen können aufgrund von Faktoren wie beispielsweise abweichenden Wetterbedingungen, Vorhandensein anderer Substanzen, Art der Applikation oder Nichteinhaltung der Anweisungen dieses Etiketts auftreten. Derartige Faktoren liegen außerhalb des Einflussbereichs von FINE oder des Verkäufers. Sämtliche derartigen Risiken werden in dem gesetzlich vorgesehenen Rahmen vom Käufer übernommen.

Wir möchten Käufer insbesondere darauf hinweisen, dass die Ausdünnungsergebnisse von verschiedenen, externen Faktoren abhängig sind, wie z.B. von der Empfindlichkeit der einzelnen Kulturen auf die chemische Ausdünnung sowie von sortenspezifischen Tendenzen in Bezug auf den Fruchttrag im zweijährigen Rhythmus und die Bildung kleiner Früchte. Weitere wichtige Faktoren, die die Ausdünnung beeinflussen, sind die Witterungsverhältnisse zum Zeitpunkt der Ausbringung und unmittelbar danach sowie die Blüte, Befruchtung und allgemeine Vitalität des Baums.

FINE erstattet gemäß diesem Etikett lediglich den Einkaufspreis oder stellt ein kostenfreies Ersatzprodukt zur Verfügung. FINE lehnt jegliche Haftung für besondere, beläufig entstandene oder Folgeschäden infolge der Handhabung oder Verwendung dieses Produkts ab.

© Fine Agrochemicals Limited
Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ
Großbritannien