# Florgib® Tablet

Pfl. Reg. Nr. 3789 Versandgebinde/Handelsform:

Dose mit 10 Tabletten

Wachstumsregulator zur Verwendung im Weinbau, Birnen, Rhabarber und Zierpflanzen Abgabe Sachkundenachweis Wasserlösliche Tablette (ST)

# Registrierungsbereich

#### 1. Indikation:

In Weinreben zur Lockerung des Traubenstielgerüstes zur vorbeugenden Behandlung gegen Essigfäule und Botrytis cinerea mit 16 Tabletten/10.000 m<sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche in 500 l Wasser/10.000 m² behandelte Laubwandfläche von BBCH 53 (Gescheine (Infloreszenzen) deutlich sichtbar) bis BBCH 65 (Gescheine (Infloreszenzen) deutlich sichtbar). Max. 1x spritzen oder sprühen. Einschränkung: Nutzung als Tafel- oder Keltertrauben

### 3. Indikation: Unter Glas

In Rhababer gegen Ernteverfrühung mit 4 - 10 Tabletten/100 L Wasser (für 50.000 Pflanzen/ha max. 1250 Tabletten) kurz nach dem Setzen bei Wachstumsbeginn Max. 1 mal gießen.

#### 2. Indikation:

In Birne zur Förderung Fruchtansatz mit 3 bis max.6 Tabletten/ha/m Kronenhöhe in 500 I Wasser/ha/Kronenhöhe von BBCH 62 (Etwa 20% der Blüten geöffnet) bis BBCH 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen). Max. 1x spritzen oder sprühen.

#### 4. Indikation: Unter Glas

In Zierpflanzen zur Förderung des Wachstums und der Blütenbildung mit max. 160 Tabletten/ha in max. 1000 l Wasser während der Vegetationsperiode bis BBCH 39 (Maximale Länge bzw. Durchmesser erreicht) max. 1x spritzen oder sprühen. Einschränkung: Chrysanthemen und Spathiphyllum

#### 5. Indikation: Unter Glas

In Zierpflanzen zur Förderung des Wachstums und der Blütenbildung mit max. 60 Tabletten/ha in max. 1000 l Wasser während der Vegetationsperiode von BBCH 39 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen) bis BBCH 59 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen) max. 1x spritzen oder sprühen.

Einschränkung: Chrysanthemen und Spathiphyllum

FLORGIB TABLET wurde in Spathiphyllum bei den Sorten Tango, Verdi, Strauss und Pearl Cupido und in Chrysantheme bei den Sorten Grand Mink, Artis Orange Nova und Reagan geprüft.

# Eigenschaften und Wirkungsweise

Florgib® enthält Gibberellinsäure GA3, einen natürlichen Pflanzenwachstumsregulator, der aus der Gärung gewonnen wird, die auf natürliche Weise in vielen Pflanzenarten auftritt. Gibberellinsäure wirkt sich auf viele biologische Prozesse wie Pflanzenwachstum und -entwicklung, Blüte, Fruchtansatz, Reifezeitpunkt usw. aus. Für den Erfolg der Behandlung ist der richtige Zeitpunkt der Anwendung ausschlaggebend.

# Kompatibilität

FLORGIB-TABLETTEN sind nicht mit Mineralölen und alkalischen Mischungen wie Bordeauxbrühe und Schwefelkalk zu mischen. FLORGIB-TABLETTEN sind frühestens zwei Wochen nach einer Sommerölbehandlung zu verwenden, da die Aufnahme ansonsten beeinträchtigt wird. Wenden Sie sich an Ihren Pflanzenschutzberater, um Informationen zur Anwendung von FLORGIB-TABLETTEN in einer Behältermischung mit anderen Agrochemikalien zu erhalten.

### Allgemeine Empfehlungen

Große Wassermengen verwenden, um eine gründliche Verteilung des Produkts auf die Pflanze zu erreichen. Die Sprühmenge an die Pflanzenentwicklungsphase und die Wachstumsmenge anpassen. Vorzugsweise morgens oder abends aufsprühen, wenn die relative Luftfeuchte höher ist, um somit für eine optimale Aufnahme von FLORGIB in die Pflanzen zu sorgen und die Wirksamkeit des Produktes zu erhöhen. Nicht bei Pflanzen mit Wasserstress verwenden. Die Sprühflüssigkeit nicht über einen längeren Zeitraum im Sprühbehälter lassen (z. B. während längerer Essenspausen oder über Nacht).

### Spülen

Den Tank mit klarem Wasser spülen und Spülwasser auf der behandelten Plantage versprühen.

## **Anwendungshinweis**

Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diese Wirkstoffe enthaltenden Mitteln.

#### Mischen

Die erforderliche Menge an FLORGIB TABLET für die Pflanzen ermitteln, dann die für die jeweilige Wassermenge bzw. Sprühkonzentration benötigte Tablettenmenge erst zu ungefähr der Hälfte der Wassermenge geben, schütteln und anschließend mit dem restlichen Wasser auffüllen.

# Produktgewährleistungsbedingungen und Haftungsbeschränkungen

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 Marktgängigkeit 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 derartige Risiken werden in dem gesetzlich vorgesehenen Rahmen vom Käufer übernommen.

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

#### Sicherheitsvorkerungen

WICHTIG: Für eine sichere und erfolgreiche Anwendung dieses Produkts sind sämtliche Angaben vor Gebrauch gründlich durchzulesen.

### Lagerung

Fest verschlossen an einem sicheren Ort im Originalbehälter aufbewahren.

#### Erste Hilfe Maßnahmen:

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale Wien, Tel: +43 (0)1 406 43 43

# Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Wirkstoff Gibberellinsäure 186,5 g/l (18,65 %) Produkttyp Wachstumsregler

Wasserlösliche Tablette

# Gefahrenhinweise (H-Sätze)

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

**Sicherheitshinweise (P-Sätze)** 101, 102, 270, 501

Ergänzende Gefahrenmerkmale EUH401 Weitere Sicherheitshinweise (S-Sätze) SP1

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Auflagen und Hinweise: Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diese(n) Wirkstoff(e) enthaltenden Mitteln. Für die 1. Indikation: Durch die Anwendung des Mittels kann eine Beeinträchtigung der Qualität der Ernteprodukte nicht ausgeschlossen werden. Durch die Anwendung des Pflanzenschutzmittels kann eine Beeinträchtigung von Verarbeitungsprozessen nicht ausgeschlossen werden. Für die 2. Indikation: Durch die Anwendung des Pflanzenschutzmittels kann die Fruchtform beeinflusst werden (Streckung der Früchte). Für die 1., 2. Indikation: Die Anwendung des Pflanzenschutzmittels kann die Blüte im Jahr nach der Anwendung beeinflussen

#### Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher

Fine Agrochemicals B.V., Verlengde Poolseweg 16 4818CL Breda, Niederlande

#### Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40