

BANARG®

Wachstumsregler, zugelassen zur Behandlung von Bananen, Zitrusfrüchten und Tomaten



Zusammensetzung:

 $\begin{array}{ll} \text{Ethen } (\mathsf{C_2H_4}) & 4 \% \\ \text{Stickstoff } (\mathsf{N_2}) & \text{Rest} \end{array}$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	9,69	200	80	229	1655

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	116	200	12	1210	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Lieferhinweis: BANARG® ist ein Pflanzenwachstumsregler, der bei Früchten in gasdichten Reiferäumen

unter ständiger Überwachung der Ethylen-Konzentration eingesetzt wird.

Kennzeichnung: Flaschenschulterfarbe/ Leuchtendes Grün RAL 6018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln Aufkleber: BANARG®

AUTKIEDEI: BANARG

Ventilanschluss: W 24,32 x 1/14 (DIN 477 Nr. 10)

Anwendungen:

BANARG® ist ein Reifegas, das für die Behandlung von Bananen, Zitrusfrüchten und Tomaten durch Fachpersonal in abgeschlossenen Räumen unter Einhaltung der nachstehenden Bedingungen zugelassen ist.

Gebrauchsanweisung

Banane:

Anwendung: Entgrünung und Reifung Dosierung pro Behandlung: 11,25-25 l/m3

Maximale Anzahl der Behandlungen: 1 Behandlung (mit 450-1000 ppm Ethylen) für 24 Stunden

unmittelbar vor Inverkehrbringen der Früchte.

Zitrusfrüchte (Orange, Mandarine, Zitrone, Limette):

Anwendung: Entgrünung

Dosierung pro Behandlung: 0,025-0,25 l/m³

Maximale Anzahl der Behandlungen: 1 Behandlung (mit 1-10 ppm Ethylen) für 72 Stunden unmittelbar nach der Ernte und vor der Lagerung.

Tomate:

Anwendung: Reifebeschleunigung

Dosierung pro Behandlung: 0,013 l/m³ oder 0,175 l/m³

Maximale Anzahl der Behandlungen: 10 Tage mit 0,175 l/m³ oder 42 Tage mit 0,013 l/m³

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten Stand 10.09.2020 Begasungsdauer: 10 Tage mit 0,175 l/m³ oder 6 Wochen lang mit 0,013 l/m³ (jeweils über Nacht)Wenn ein Reiferaum während der Behandlung betreten werden muss, muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwendet werden.

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.