

## GIBBALIN SL

### Phytoregulator für die Pflanzenentwicklung bei Äpfeln

---

Wirkstoff / Gehalt:	1,83% (19 g/l) Gibbereline A4/A7, 1,83% (19 g/l) 6-benzyladenine
Formulierung:	Wasserlösliches Konzentrat (SL) / W Nr. 7562
Verpackungen:	1 l / <b>500 ml</b> Karton 12 x 1 l / Karton 20 x 500 ml

---

#### Anwendung:

**Gibbalin SL** wird empfohlen zur Minderung von Fruchtberostung und Wachstumsrissen.

Die Aufwandmenge beträgt 0,25 lt/ha. Die Anwendung erfolgt nach der Blüte (BBCH 69-72). Maximal 4 Behandlungen im Abstand von 10 Tagen. Es sollte während 4 Stunden nach der Behandlung keinen Niederschlag geben.

Einsatz ab 4. Standjahr. Die Mindestwassermenge sollte 1`000 lt/ha betragen. Nicht bei hoher Sonneneinstrahlung einsetzen.

---

#### Wirkungsweise:

**6-Benzyladenine** bewirkt eine reduzierte Auxine-Ausschüttung in den Früchten. Es fördert die Hauptfrucht. Förderung der Fruchtqualität und Ertrag.

**Gibbereline** sind natürliche Phytohormone. Es kann die Fruchtberostung und die Fruchtform beeinflussen.

---

#### Mischbarkeit:

**Gibbalin SL** wann immer möglich allein einsetzen. In Mischungen mit anderen Pflanzenschutzmittel kann die Wirkung reduziert werden. Nach der Applikation von **Gibbalin SL** können einige Stunden später weitere Pflanzenschutz Maßnahmen durchgeführt werden.

---

#### Diverses:

Beachten Sie bitte Ihre Richtlinien für die ÖLN und Label- Produktion.

***Dies ist ein Informationsblatt. Es ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes unbedingt die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen!***

---