

Kürbisse: (Wassermelone, Melone, Kürbis, ...)



0,3 – 0,4 l/t Saatgut

Saatgutbehandlung mindestens 2 Stunden vor der Aussaat. Verbrauch Arbeitslösung 10-20 L/t.

15 - 30 ml/ 10 - 12 l Wasser

Eintauchen der Samen vor der Aussaat für 6-12 Stunden.

0,5–0,6 l/ha Blatt

Während der Vegetationsperiode 2-3 Mal im Abstand von 10-14 Tagen zwischen den Behandlungen sprühen.

Hauptphänophasen: 2-3 echte Blätter, Knospenbildung – Beginn der Blüte und Periode der Fruchtbildung (Fruchtwachstum).

2 – 2,5 l/ 1000 l Wasser

Bewässerung der Wurzeln 2-4 Mal während der Vegetationsperiode im Abstand von 10-14 Tagen. Verbrauch der Arbeitslösung entsprechend der Bewässerungsrate.

Die Hauptphänophasen im Freiland: 2-3 echte Blätter, Knospenbildung – Beginn der Blüte und Peri- von der Fruchtbildung (Fruchtwachstum).

In geschütztem Boden: 1. Bewässerung beim Pflanzen von Setzlingen / 2. Bewässerung 14 Tage nach der Pflanzung, vor der Blüte / 3. Bewässerung 14 Tage nach der vorherigen Bewässerung ab Beginn der Obstpflanzung / 4. 10-14 Tage nach der vorherigen Bewässerung.

Beim Anbau von Pflanzen in geschützten Böden, beispielsweise auf Melonen, beschleunigt die Anwendung von Relikt R das Wachstum von Pflanzen und Früchten. Eine erhöhte Ernährung kann zu Rissen führen. Wenn die ersten Anzeichen auftreten, ist es notwendig, die Bewässerungsrate zu ändern und die Wassermenge um 10–20 % der üblichen Menge zu reduzieren. In diesem Fall sollte sorgfältig überwacht werden, damit die Blätter der Kultur nicht zu stark herabsinken.