

Zucche: (anguria, melone, zucca, ...)



0,3 – 0,4 l/t seme

Trattamento del seme almeno 2 ore prima della semina. Consumo soluzione di lavoro 10-20 L/t.

15 - 30 ml/ 10 - 12 l di acqua

Immersione dei semi prima della semina per 6-12 ore.

0,5–0,6 l/ha fogliare

Spruzzare durante la stagione di crescita 2-3 volte con un intervallo di 10-14 giorni tra i trattamenti.

Fenofasi principali: 2-3 foglie vere, germogliamento - l'inizio della fioritura e il periodo di formazione del frutto (crescita del frutto).

2 – 2,5 l/1000 l di acqua

Innaffiare le radici 2-4 volte durante la stagione di crescita con un intervallo di 10-14 giorni. Consumo della soluzione di lavoro in base alla velocità di irrigazione.

Le principali fenofasi in pieno campo: 2-3 foglie vere, germogliamento - inizio fioritura e periodo della formazione del frutto (accrescimento del frutto).

In terreno protetto: 1. irrigazione al momento della messa a dimora delle piantine / 2. irrigazione 14 giorni dopo la semina, prima della fioritura / 3. irrigazione 14 giorni dopo la precedente dall'inizio della messa a dimora dei frutti / 4. 10-14 giorni dopo la precedente.

Quando si coltivano piante in terreno protetto, ad esempio sui meloni, l'applicazione di Relikt R accelera la crescita di piante e frutti. Una maggiore nutrizione può portare al cracking. Quando compaiono i primi segnali, è necessario modificare la velocità di irrigazione, riducendo la quantità di acqua del 10-20% rispetto a quella abituale. In questo caso, è necessario monitorare attentamente in modo che le foglie della coltura non inizino a scendere troppo.