MaxCel®

Wirkstoff: 20 g/l 6-Benzyladenin

Wirkungsweise:

MaxCel® ist ein Wachstumsregulator aus der Gruppe der Cytokinine.

Der Wirkstoff 6-Benzyladenin bewirkt eine reduzierte Auxin-Ausschüttung in den Früchten und damit ein Abstoßen der schwächeren Lateralfrüchte und die Förderung der Hauptfrucht an den Fruchtständen.

Neben der Förderung der Zellteilung kann das Pflanzenhormon mit zur Ausbildung eher größerer Früchte beitragen, mit positiven Folgen für Fruchtqualität und Ertrag. Aufgrund der Ausdünnung wird eine Alternanz im Blütenansatz vermieden.

Aufwandmengen:

Boskoop, Braeburn, Cox-Orange, Gravensteiner, Idared, Jonagold

MaxCel®	Wasser
375 - 500 ml pro 100 l	1000 l/ha

Arlet, Delbarestivale, Discovery, Diwa, Elstar, Fuji, Gala, Gloster, Maigold, Pinova, Rubens, Rubinette, Summerred, Golden Delicious

MaxCel®	Wasser
500 - 750 ml pro 100 l	1000 l/ha



Anwendung:

MaxCel® bei einem Fruchtdurchmesser von 7-15 mm einsetzen.

Der optimale Anwendungszeitpunkt von MaxCel® ist, wenn die Mittelfrucht des Blütenbüschels einen Fruchtdurchmesser von 10-12 mm erreicht hat.

Die Wasseraufwandmenge sollte in einer Standardanlage 1000 l / ha nicht unterschreiten.

MaxCel® ist berostungsneutral. Wasser mit einem pH-Wert höher als 8,5 ist für die Anwendung nicht geeignet. MaxCel® ist optimal formuliert, daher sind Netzmittelzusätze nicht erforderlich. MaxCel® bei Bedarf zusammen mit 0,05l proagro Naa SKL anwenden.

Gebindegröße

5 l Kanister, Karton á 2 x 5 l