

Sauerkirschen-Unterlage



MAXMA DELBARD ® 60 Broksec

Starkwachsende für den Nachbau geeignete Unterlage

Wuchsstärke: 80% gegenüber *Prunus avium*

Herkunft: Oregon, USA

Abstammung: *Prunus mahaleb* x *Prunus avium*

Eigenschaften: Starker bis sehr starker Wuchs mit guter Verzweigung. Ertragsbeginn gegenüber GiSelA ®-Unterlagen etwas verzögert. MAXMA DELBARD ® 60 Broksec ist eine etwas schwächer wachsende Ergänzung zu den klassisch starkwüchsigen Unterlagen. In der Vollertragsphase zeichnet sie sich durch gute Fruchtqualitäten aus. Sie hat sich aufgrund der genetischen Herkunft der Eltern auch im Nachbau bewährt. Hauptsächlich verwendet zur Anzucht von Sauer- und Schüttelkirschen für die maschinelle Ernte.

Pflanzabstand: 4 - 4,5 m x 4,5 - 6 m

Standort: Gut geeignet für trockene, warme Standorte wie z.B. Sandböden. Auf guten Böden ähnlich starkwüchsig wie *Prunus avium*. Gute Winterfrosthärte und Toleranz gegenüber Chlorosen. Laut französischen Aussagen auch für schwere Böden mit der Tendenz zu Staunässe geeignet.