

Lipco Sprühgerät Typ OSG-NVM2 (V 516)



Einsparung [%]	Versuchsparameter für beispielhafte Anwendung Zeile 1: Sorte, Jahrgang, BBCH, Stadium ab Zeile 2: Unterlage, Kronenhöhe, Pflanzabstände in und zwischen den Reihen (bei Obstanlagen) Reihen- u. Stockabstand, Höhe der oberen und unteren Laubwandgrenze, Erziehungsform und Hangneigung (bei Rebanlagen)	Spezifische Verwendungsbestimmungen (z.B. Angaben zu technischen Einstellungen)	Digitales Bild der Versuchsanlage (oder Schattenbild aus Anlage 1)
1	2	3	4
36	Sorte: Elstar, Pflanzjahr Frühjahr 2014, BBCH 54 Mausohrstadium Unterlage: M9, Kronenhöhe: 1,55 m Pflanzabstand: 1 m Reihenabstand: 3,50 m	beidseitig 1,8 m Tunnelweite innen, maximale Tunnelhöhe, oberen 3 Düsen ausgeschaltet, 540 U/min PTO 	

28	<p>Sorte: Elstar, Pflanzjahr Frühjahr 2014, BBCH 65 Vollblüte Unterlage: M9, Kronenhöhe: 1,55 m Pflanzabstand: 1 m Reihenabstand: 3,50 m</p>	<p>beidseitig 1,8 m Tunnelweite innen, maximale Tunnelhöhe, oberen 3 Düsen ausgeschaltet, 540 U/min PTO</p> 	
----	--	---	---

21	<p>Sorte: Braeburn, Pflanzjahr Frühjahr 2006, BBCH 65 Vollblüte Unterlage: M9, Kronenhöhe: 2,75 m Pflanzenabstand: 1 m Reihenabstand: 3,50 m</p>	<p>beidseitig 2 m Tunnelweite innen, maximale Tunnelhöhe, alle Düsen angeschaltet, 540 U/min PTO</p> 	
18	<p>Sorte: Braeburn, Pflanzjahr Frühjahr 2006, BBCH 77 70% Fruchtgröße Unterlage: M9, Kronenhöhe: 3,20 m Pflanzenabstand: 1 m Reihenabstand: 3,50 m</p>	<p>beidseitig 2,2 m Tunnelweite innen, maximale Tunnelhöhe, alle Düsen angeschaltet, 540 U/min PTO</p> 	