

GESCHLOSSENE SYSTEME

Totale Einnetzung der Kulturen

- ✓ Die totale Einnetzung der geschlossenen Systeme schützt vor Krankheitsübertragung durch Insekten, Schäden durch Vögel sowie vor Samenflug (Unkräutern).
- ✓ Durch den Schutz der Randbäume vor Holzverletzungen durch Hagel, kann effektiv z.B. Feuerbrandkrankungen vorgebeugt werden.
- ✓ Angestrebt wird eine entscheidende Reduktion von Pflanzenschutzmitteln.
- ✓ Je nach Netzdichte gute Wirkung gegen Windfrost.

KÄFIG-SYSTEM mit Einfahrtstor

- ✓ Beim Käfigsystem wird das Hagelnetz auch über der Umkehrfläche bis zum Boden montiert. Durch das Einfahrtstor wird das System betreten und unmittelbar danach wieder verschlossen!
- ✓ Je nach Netzauswahl können Vogel- bis Kleinstinsekten (z.B. Essigmücken) abgewehrt werden.
- ✓ Powerflex-Foliensysteme in Kombination mit einem Insektenschutznetz in der Traufe und am Rand ermöglichen eine optimale Abwehr von Insekten.

STIRNAUFZUG

- ✓ Der Stirnaufzug ist bestens für Anlagen geeignet, die keinen Raum für eine Käfigeinnetzung bieten.
- ✓ Mithilfe eines komplexen Kurbelsystems können bis zu 50 Reihen gleichzeitig geöffnet werden.

Spezielle Anwendungsgebiete:

- ✓ **Essigmücken:** Während der Ernte ist eine chemische Bekämpfung dieses Schädling nur schwer möglich, die Volleinnetzung bietet auch zu diesem Zeitpunkt optimalen Schutz.
- ✓ **Maikäfer:** Hier kann das Käfigsystem vor der Eiablage des Käfers im Boden schützen.

