

Pressemitteilung: VENTO-Tunnelfolie – Revolutionäre Innovation für den modernen Beerenanbau

Die Landwirtschaft steht heute vor immer größeren Herausforderungen – sei es durch den Klimawandel, steigende Produktionskosten oder den wachsenden Druck, umweltfreundlichere Anbaumethoden zu entwickeln. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, präsentieren die Böckenhoff Folien GmbH und Daios Plastics S.A. stolz die VENTO-Tunnelfolie, eine bahnbrechende Lösung für den Beerenanbau.

Diese fortschrittliche Mehrschichtfolie wurde speziell für den Anbau von Erdbeeren, Himbeeren, Heidelbeeren und anderen Beerenkulturen im Tunnel entwickelt und bietet Anbauern völlig neue Möglichkeiten. Durch die VENTO-Technologie® hebt sich diese Folie deutlich von herkömmlichen Gewächshausfolien ab. Das innovative Belüftungssystem lässt heiße und feuchte Luft durch spezielle Perforationen entweichen und verhindert so eine Überhitzung und zu hohe Luftfeuchtigkeit im Tunnel. Dadurch sinkt der Bedarf an Pflanzenschutzmitteln (PSM), was sowohl die Produktionskosten reduziert als auch die Umwelt schont.

Technologische Spitzenleistung für maximale Effizienz

Die VENTO-Tunnelfolie überzeugt durch ihre robuste Mehrschichttechnologie, die sowohl mechanische Belastbarkeit als auch UV-Stabilität bietet. In den Materialstärken 150 µ und 180 µ erhältlich, ist die Folie auf eine Lebensdauer von vier Jahren ausgelegt, selbst unter den härtesten Bedingungen. Landwirte profitieren somit von einer äußerst langlebigen, kosteneffizienten und wartungsarmen Lösung, die optimalen Schutz und höchste Funktionalität gewährleistet.

Darüber hinaus punktet die Folie mit ihrer Thermizität, die Temperaturunterschiede innerhalb des Tunnels effektiv ausgleicht. Dies sorgt für ein stabiles Klima, das für das Wachstum und die Qualität von Beerenfrüchten entscheidend ist. Die VENTO-Folie trägt dazu bei, sowohl extrem hohe Temperaturen als auch Kälteeinbrüche zu verhindern, was die Wachstumsbedingungen im Tunnel optimiert und Ernteauffälle minimiert.

Einzigartige „Kappe“ gegen Nässe

Eine weitere Besonderheit der VENTO-Tunnelfolie ist die integrierte „Kappe“. Diese clevere Lösung verhindert das Eindringen von Wasser bei Regenfällen, ohne die natürliche Belüftung zu beeinträchtigen. Damit bleiben die Pflanzen im Tunnel zuverlässig vor Nässe geschützt, während gleichzeitig überschüssige Feuchtigkeit nach außen entweichen kann.

Anpassungsfähigkeit und Nachhaltigkeit

Die VENTO-Tunnelfolie bietet Beerenobstanbauern die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Diffusionsstufen zu wählen, um die Lichtdurchlässigkeit optimal an die spezifischen Bedürfnisse ihrer Kulturen anzupassen. Diese Flexibilität, kombiniert mit der Langlebigkeit der Folie, macht sie zu einer besonders nachhaltigen Lösung. Weniger Pflanzenschutzmittel und ein geringerer Materialverbrauch tragen dazu bei, den ökologischen Fußabdruck des Anbaus zu verringern.

Die VENTO-Folie ist nicht nur eine technologische Innovation, sondern auch eine zukunftsweisende Antwort auf die wachsenden Anforderungen der modernen Landwirtschaft. Anbauer, die auf diese Lösung setzen, können sowohl die Qualität ihrer Ernte als auch die Nachhaltigkeit ihres Anbaus erheblich verbessern.

Zukunft des Beerenanbaus

In einer sich ständig wandelnden Branche ist die VENTO-Tunnelfolie ein Gamechanger, der sowohl ökologische als auch ökonomische Vorteile bietet. Sie steigert die Erträge, verbessert die Qualität der Beerenfrüchte, reduziert den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und hilft Landwirten, den wachsenden Umweltaforderungen gerecht zu werden.

Besuchen Sie uns auf der expoSE

Wir laden alle Interessierten herzlich ein, uns auf der expoSE zu besuchen und die VENTO-Tunnelfolie aus erster Hand zu erleben. Unsere Experten stehen Ihnen zur Verfügung, um Ihnen die technischen Details dieser revolutionären Folie zu erklären und Ihnen zu zeigen, wie sie Ihre Anbauprozesse transformieren kann.

Erleben Sie die Zukunft des Beerenanbaus – mit der VENTO-Tunnelfolie!