

Schutz der Aprikosenblüten

Referenz Warmluft



Klimafreundlicher Einsatz in der Landwirtschaft

Mobile Pellet-Warmluftheizung schützt Blüten der Aprikosenbäume vor frostigen Nächten

Wenn der Frühling ausserordentlich warm startet, beginnen viele Aprikosenbäume früher als gewöhnlich zu blühen. Doch oftmals gibt es noch einige frostige Nächte, sodass die Frühblüher geschützt werden müssen.

Im speziellen Fall der Aprikosenbäume werden beheizbare Tunnel errichtet, damit im Inneren des Tunnels die Temperaturen über null Grad gehalten und so die Blüten vor Frost geschützt werden können. Obstbau-Betriebsleiter Andreas Klöppel vom Strickhof suchte eine Alternative zu seinen bisher eingesetzten Paraffinkerzen, da diese Russ auf der Tunnelfolie hinterliessen und sie so verdunkelten.

Die Wahl fiel auf die mobile Pellet-Warmluftheizung von Mobil in Time, womit die Tunnel klimafreundlich beheizt werden können. Pellfix setzt sicher und zuverlässig Holzpellets als Energieträger ein, bringt höchste Effizienz und den bestmöglichen Wirkungsgrad. Die neueste Technologie zur Erzeugung mobiler Warmluft ist nachhaltig, effizient und wirtschaftlich. In der Landwirtschaft werden die Pelletheizungen von Mobil in Time zudem besonders häufig für die Heutrocknung und zum Beheizen von Gewächshäusern eingesetzt.

Mobil in Time ist der Kompetenzpartner für mobile Energielösungen und empfiehlt sich für individuelle Lösungen in der Landwirtschaft, unabhängig ob für Heu, Mais, Getreide oder Obstbäume.



Firma:	Strickhof
Projekt:	Aprikosen- und Kirschbäume
Einsatzort:	Lindau
Mietdauer:	30 Tage im Aprikosentunnel zum Schutz der Aprikosenblüten, im Anschluss 30 Tage zum Schutz der Kirschblüten
Mietzeit:	19.03.2020 - 13.05.2020
Produkte:	2 Pellet-Warmluftheizungen Pellfix 120
Zubehör:	Luftschlauch
Zweck:	Beheizung Aprikosentunnel