

LetsGrow.com

Postbus 108 | 3130 AC Vlaardingen | 010 460 80 80

www.letsgrow.com



Over LetsGrow.com

LetsGrow.com is hét online platform voor de registratie en analyse van alle teelt- en managementinformatie binnen de glastuinbouw. Door het samenbrengen van klimaatgegevens, plantgegevens en beeldmateriaal is LetsGrow.com een krachtig hulpmiddel voor de gehele keten, zowel in de sierteelt als in de groenteteelt.

Al sinds 2000 verzamelt LetsGrow.com data uit verschillende bronnen, zoals klimaatcomputers (ongeacht welk merk), sensoren, software van verkooporganisaties, machines etc. Met behulp van slimme toepassingen van onszelf en andere partijen (zoals teeltadviseurs en onderzoekers) wordt de data waardevolle informatie. In combinatie met een duidelijke weergave van deze gegevens kunt u teeltbeslissingen ondersteunen op basis van onafhankelijke data en kunt u uw bedrijfsvoering verregaand optimaliseren. LetsGrow.com brengt alle professionals uit de gehele keten bij elkaar op 1 platform waarbij u als teler volledig in control blijft over uw data.





About LetsGrow.com

LetsGrow.com is the online platform for the registration and analysis of all cultivation and management information within greenhouse horticulture. By combining climate data, plant data and image material, LetsGrow.com is a powerful tool for the entire chain, both in ornamental horticulture and vegetable cultivation.

Since 2000 LetsGrow.com has been collecting data from various sources, such as climate computers (regardless of brand), sensors, software from sales organizations, machines, etc. With the help of smart applications from ourselves and other parties (such as crop consultants and researchers) the data becomes valuable information. In combination with a clear representation of this data, you can support cultivation decisions based on independent data and you can greatly optimize your business operations. LetsGrow.com brings all the professionals from the entire chain together on one platform where you as a grower remain in full control of your data.

