



Welkom bij
Kaasboerderij Sol



Whole Lotta Plants



Zaterdag 13-05-2017
OPEN EM DAG
Dick van der Maat
Laag boskoop 92
Boskoop

www.dvandermaat.com



Dick van der Maat Japanese Maple Nursery gebruikt geen chemische bestrijdingsmiddelen op de stek/ griffel planten van de Japanse esdoorn. Door de weerbaarheid van de planten te stimuleren en het inzetten van nuttige insecten, veroorzaken schadelijke insecten en plagen geen schade.

Met deze kweekmethode overleven ook de natuurlijke bestuivers. Bijv. de bijen. Door een optimale bestuiving ontstaan er elk jaar nieuwe soorten Japanse esdoorns. Deze worden ondergebracht in de DE Collection. En na jarenlange observatie in de handel gebracht.

Wij zijn dan ook trots dat steeds meer kwekerijen in binnen en buitenland onze prachtige japanse esdoorns uit de DE Collection vermeerderen en deze verder opkweken met het Agriton systeem.

Het Agriton systeem is een kweekmethode ontwikkeld door Dick van der Maat en Agriton en is gebaseerd op het gebruik van Effective Micro-organismen.

Wilt u onze prachtige Japanse esdoorn collectie bewonderen en of u het Agriton systeem ook voor uw huis en tuin kunt gebruiken, kom dan naar onze jaarlijkse open EM dag.

Uiteraard zijn deze schitterende esdoorns tijdens de open dag ook te koop. Tevens kan men zaterdag kennis maken met diverse boeren- en kruidenkazen en met onze webshop partners. De kwekerij is zaterdag 13 mei open van 10.00 tot 16.00 uur.

U bent van harte welkom.

De toegang is gratis



Dick van der Maat: Met meer dan 1000 cultivars , de specialist in 1 en 2 jarige veredelingen van de Japanse esdoorn.

DE Collection: Een unieke plantencollectie van alle Dick van der Maat introducties

EM winkel.nl: De webshop voor al uw EM producten.

EM vereniging.nl: Voor al uw informatie over het gebruik van EM.

Agriton: De producent van EM .

EMNA: Het concept voor een natuurlijke tuin.

Kaasboerderij Sol: Ambachtelijke kazen direct van de boerderij.

Whole Lotta Plants: De webshop van gespecialiseerde kwekerijen van o.a. Acer, Camellia, Clematis, Cornus, Magnolia en coniferen.