



PLANTSKOLAN BLOEMENDAAL

SPECIALISERAD PÅ BARRVÄXTER
MED EN ÅRLIG PRODUKTION
PÅ 3,3 MILJONER PLANTOR



PLANTSKOLAN BLOEMENDAAL

Plantskolan Bloemendaal grundades 1992 av de tre bröderna Wout, Geerlof och Adriaan Rademaker. Sedan dess har företaget genomgått en betydande utveckling. Sedan 2008 har även Arie och Henk Trouwborst blivit delägare. Företaget är unikt med mer än 175 sorter av högkvalitativa barrväxter.

Namnet Bloemendaal kommer från platsen där plantskolan startade, nämligen Bloemendaalseweg i Waddinxveen. Förutom plantskolan på Bloemendaalseweg fanns det även en gård på De Insteek 67 i Boskoop. På De Insteek 67 finns nu en verksamhet på cirka 6 hektar, varav två hektar odlas under folie och glas.

Arie Trouwborst började arbeta där 1995. Förutom sitt arbete på Bloemendaal hade Arie tillsammans med sin bror ett eget sticklingsföretag, som bland annat producerade sticklingar för Plantskolan Bloemendaal. De två företagen slogs samman 2008, och vid den tidpunkten hade Plantskolan Bloemendaal fem delägare. År 1995 föddes Niels Rademaker (son till Adriaan), som nu representerar nästa generation i familjeföretaget.



Niels Rademaker och Arie Trouwborst på Plantskolan Bloemendaal





Plantskolan Bloemendaal är specialiserad på odling av barrväxter i runda P9-krukor och sortimentet omfattar cirka 175 arter av barrväxter med en årlig produktion på 3,3 miljoner plantor.

90% av utgångsmaterialet förökas internt, vilket ger god kontroll över den genetiska stabiliteten. Hälften av produktionen säljs i detaljhandeln som en visuellt attraktiv produkt, medan den resterande delen säljs som utgångsmaterial till andra odlare för vidare odling i större krukor.



BARA-LERAN TILLFÖR OCH BEHÅLLER VÄXTNÄRINGEN FRAM TILL SÄSONGENS SLUT. PROBLEMET MED BRUNA TOPPAR PÅ CHAMAECYPARIS COLUMNARIS 'ELWOODII' HAR LÖSTS.

Arie Trouwborst, delägare av Plantskolan Bloemendaal



Arie Trouwborst om BARA Lera:

BARA-leran binder näringsämnena som frigörs endast när växten behöver dem, och efter kraftiga regn återställs näringsstatusen i substratet snabbt till det normala. Detta upptäckte vi mer av en slump i partier av plantor där en del hade BARA-lera och den andra delen inte hade det. Efter en regnperiod tog det lång tid för näringsstatusen i substratet och växternas färg att återgå till normala nivåer i partiet som var utan BARA-lera. För partiet som innehöll BARA-lera återställdes växternas färg snabbare och näringsnivåerna i substratet återgick snabbt till önskad nivå.

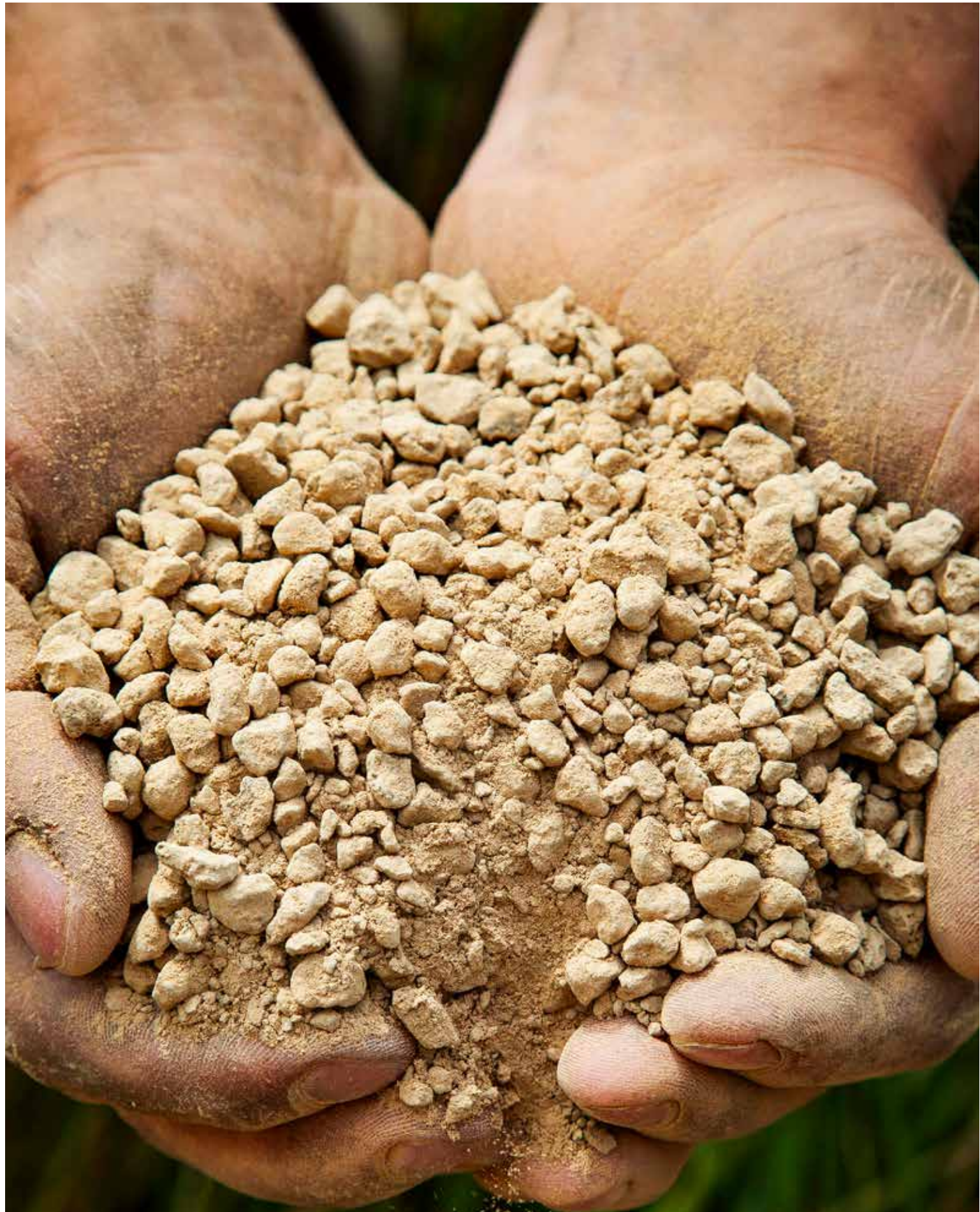
Sedan den upptäckten, som internt också kallas för "lerhistorien", är de övertygade om fördelarna med BARA-lera. BARA-leran tillhandahåller och behåller näringen fram till säsongens slut. Problemet med bruna toppar på *Chamaecyparis columnaris 'Elwoodii'* har lösts.



**LERA FÖRBÄTTRAR VATTENHÅLLNINGEN, ÖKAR
FUKTEN OCH FUNGERAR SOM EN NÄRINGSRESERVOAR.
DESSUTOM FRÄMJAR LERA KOMPAKTA VÄXTER
MED OPTIMAL NÄRING.**

Feico van der Schaaf, Försäljningschef på Pindstrup Mosebrug A/S





BARA CLAY 2 - 6

BARA
MINERALER