

A photograph of a greenhouse interior. The foreground is filled with rows of vibrant green plants with purple veins. The middle ground shows rows of plants with yellow and purple variegated leaves. The background features a large window with a metal frame, looking out onto a green landscape.

INGLA BLOMMOR
FRAMGÅNGSRIK VÄXTODLING I BILLEBERGA

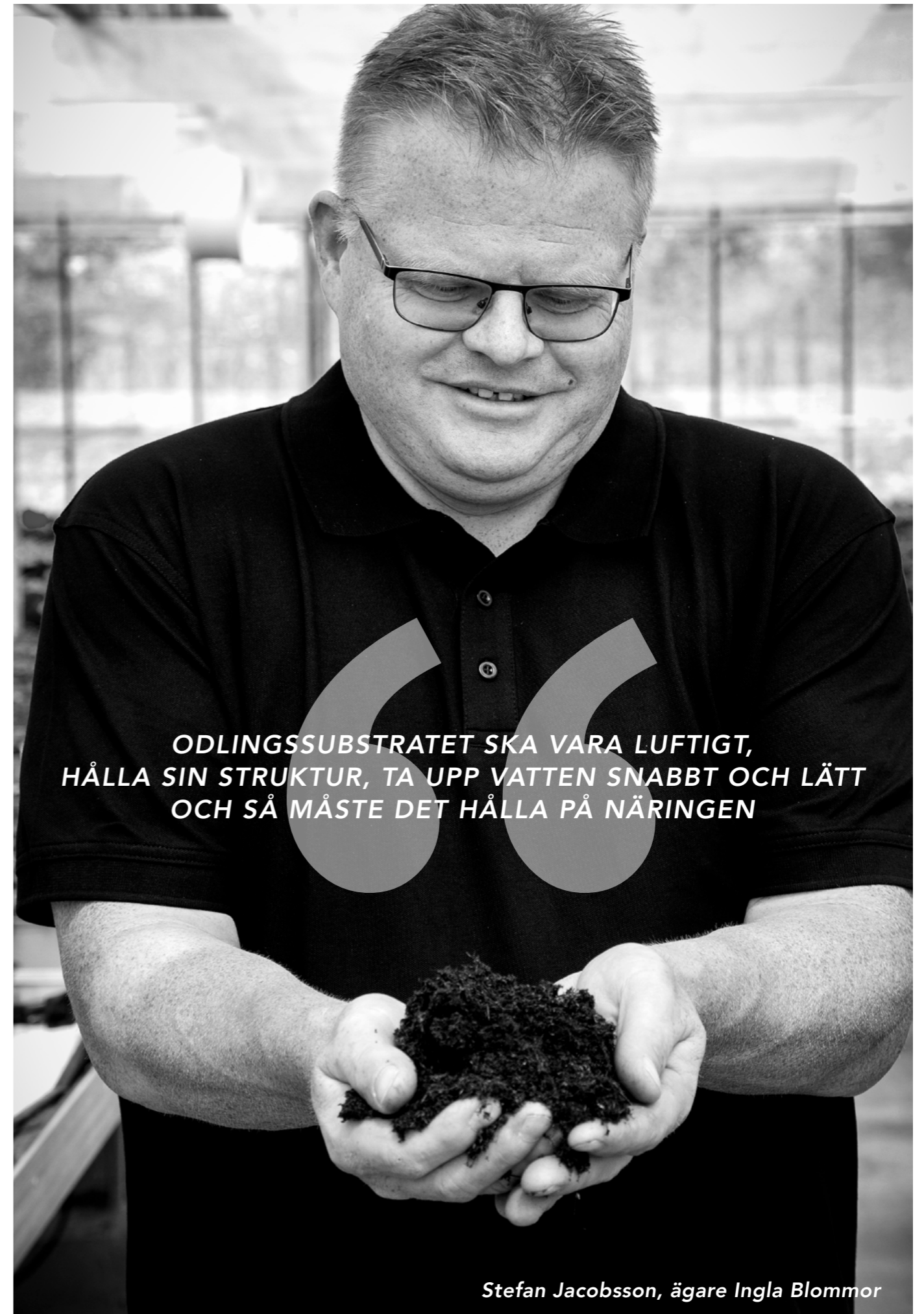
INGLA BLOMMOR I BILLEBERGA

Inгла Blommor, strax utanför det skånska samhället Billeberga, ägs och drivs av trädgårdsmästare Stefan Jacobsson.

Det var Stefans föräldrar som startade trädgården som Stefan sedan tog över år 2015. Föräldrarna hade ett genuint och stort intresse för växter och växtmaterial och Stefan har ett stort intresse i att utveckla tekniken. Detta har sammantaget resulterat i de bästa lösningarna för att framgångsrikt odla ett brett sortiment av annueller och perenner.

ODLINGSSUBSTRAT

Det viktigaste för Stefan är att substratet är luftigt och bibehåller sin struktur, att det lätt och snabbt tar upp vatten, och buffrar näring för att minimera näringsläckage. Odlingssubstratet består av både blocktorv och harvtorv med tillsats av 40 kg Bara-lera per kubikmeter.



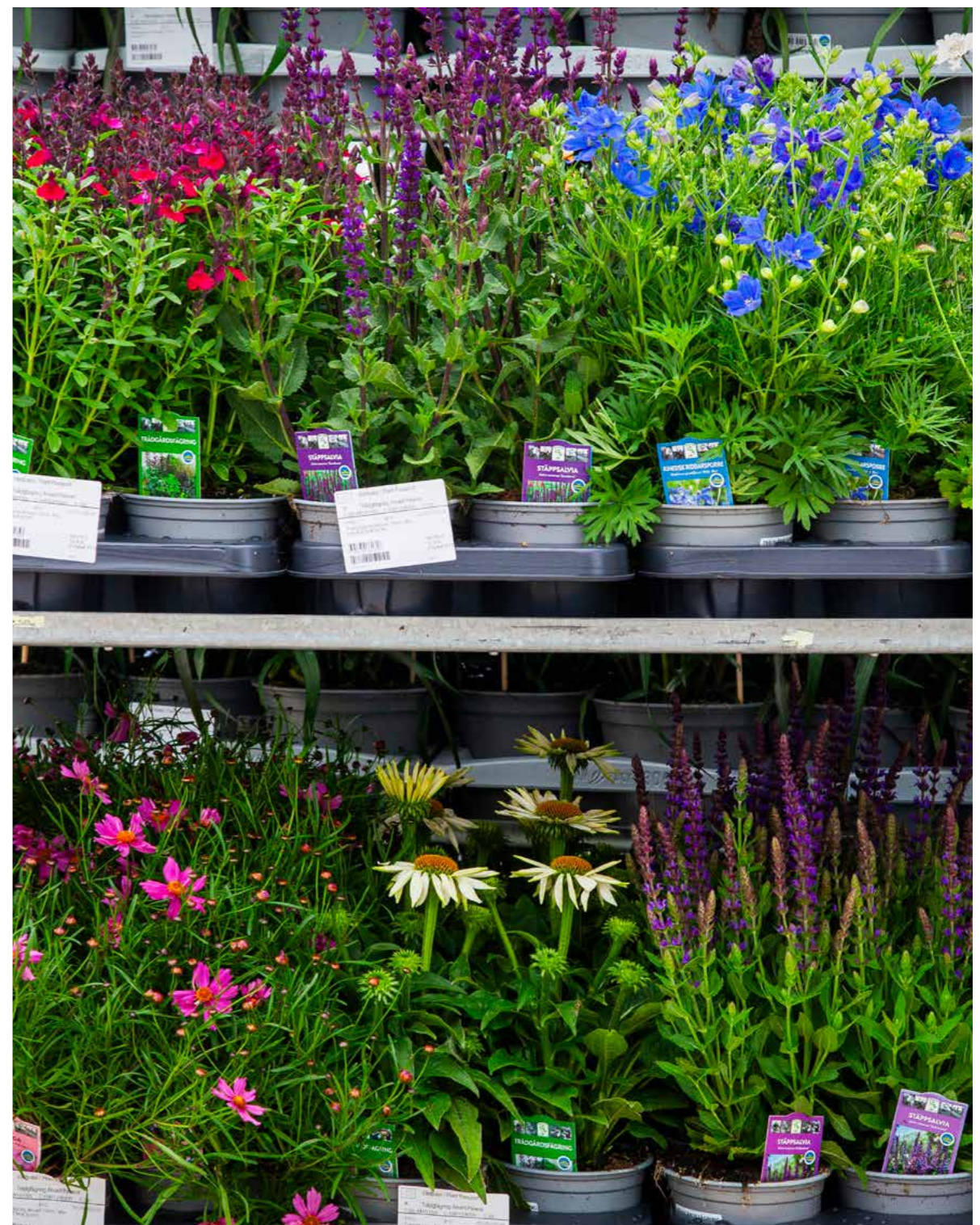
**ODLINGSSUBSTRATET SKA VARA LUFTIGT,
HÅLLA SIN STRUKTUR, TA UPP VATTEN SNABBT OCH LÄTT
OCH SÅ MÅSTE DET HÅLLA PÅ NÄRINGEN**

Stefan Jacobsson, ägare Inгла Blommor



BRA LÖSNINGAR FÖR ETT BRETT SORTIMENT

Produktionsresurserna idag består av 5 800 m² växthus och tunnelodling som är anpassade för vår och sommarodling och 4 000 m² utomhusodling. Stefan får sitt odlingssubstrat levererat av Fagerhults Garden, som varit leverantör sedan många år. Odlingssubstratet är ett standardsubstrat som ska passa alla kulturer i hans breda sortiment.



Inгла Blommor odlar ett brett sortiment av annueller och perenner

KONCEPT FÖR ODLING SOM UNDERLÄTTAR

Stefan har skapat olika koncept som ska underlätta för konsumenten att skapa planteringar i olika storlekar. Här kan man till exempel hitta Inгла Garden -Sommar, Inгла Garden-Vårflirt, och Inгла Garden - Insektsrestaurang. Stefan är också mån om att förmedla sin kunskap till konsumenten och på varje kruka återfinns en etikett som informerar om hur man på bästa sätt tar hand om plantan.

“
ODLINGSSUBSTRATET BESTÅR AV BÅDE
BLOCKTORV OCH HARVTORV MED TILLSATS
AV 40 KG BARA-LERA PER KUBIKMETER





Ingla Blommor strax utanför Billeberga har 5 800 m² växthus och tunnelodling som är anpassade för vår och sommarodling och 4 000 m² utomhusodling.

FAGERHULTS GARDEN

Fagerhults Garden, som ligger strax utanför Skånes Fagerhult, producerar och levererar torv och odlingssubstrat till ett brett fält av kunder inom trädgårdssektorn.

Här återfinns odlare som Stefan Jacobsson men också plantskolor, kommuner, kyrkogårdsförvaltningar, handelsträdgårdar och anläggare. Fagerhults Garden drivs av fyra delägare varav Henrik Johansson är VD och en av delägarna.

BARA LERA FÖRBÄTTRAR VATTENUPPTAGNINGEN OCH NÄRINGSBUFFRINGEN I SUBSTRATET

”Vi har levererat odlingssubstrat till Ingla Blommor så länge jag kan minnas. Att tillsätta Bara-lera har vart en självklarhet, inte bara till Stefans substrat utan även till andra kunder. Vi tillsätter Bara-leran för att förbättra vattenupptagningen och näringsbuffringen i substratet. Detta är två viktiga egenskaper som påverkar odlingsresultatet positivt”.

- Henrik Johanson Försäljningschef och delägare Fagerhults Garden



Henrik Johanson Försäljningschef och delägare Fagerhults Garden



VI TILLSÄTTER BARA-LERAN FÖR ATT FÖRBÄTTRA
VATTENUPPTAGNINGEN OCH NÄRINGSBUFFRINGEN
I SUBSTRATET



FAKTA

ODLARE

Ingla Blommor

PLATS

Billeberga

SUBSTRATTILLVERKARE

Fagerhults Garden

PRODUKTER

Bara-Lera

Bara Lerans unika och naturliga egenskaper är grunden för en högpresterande lertillsats till odlingssubstrat. Den används av substratproducenter och odlare över hela världen.

- BRA VÄTNINGSEGENSKAPER OCH VATTENUPPTAG (WOK)
- HÖG KATJONBYTESKAPACITET (CEC)
- HÖG ANJONBYTESKAPACITET (AEC)
- EFFEKTIV METOD ATT BUFFRA NÄRINGSÄMNINGEN
- EN KÄLLA FÖR SPÅR- OCH MIKROÄMNINGEN
- ÄKTA LERMINERALER
- CERTIFIERAD LERA



BARA
MINERALER