

PROCESSUS DES BOUTURES



Coupe des boutures

Dans les jours pre-établis le personnel procède à la coupe des boutures à partir des plantes mères sélectionnées, en suivant un standard qualitatif imposé par le staff technique. Les boutures sont regroupées par variété et mises en special containers pour les ultérieures phases de cultures dans le deuxième lieu de production de Sabaudia.



Plantation

Les boutures continuent leur développement avec la plantation. Une à une viennent hormonées et plantées dans l'ecopot. Placées sur les tablettes sont prises par un système robotisé et ammenées dans les serres d'enracinement.



Enracinement

Dans les serres d'enracinement on procède à des contrôles journaliers du développement de la jeune plante. Selon les besoins on arrose, brumise, ou on pulvérise les boutures en voie d'enracinement avec un système informatisé.



Emballage

Terminé l'enracinement les tablettes sont ammenées automatiquement dans la zone d'emballage. Les jeunes plantes sont prises une à une, sélectionnées et placées dans les boîtes. En 600 mq de frigo les jeunes plantes sont préparées et triées selon l'ordre de transport.



Transport

Une expédition efficace avec camions à température dirigée ou avion pour l'ecotal: objectif de livraison en 2 jours.

ECOLINE®

ECOLINE® de Lazzeri est une gamme complète de produits capable de satisfaire tout besoin de le horticulteur. Le facteur qui predomine dans la gamme ECOLINE® est la qualité qui sert à garantir un produit fort de croissance rapide et avec le maximum de garanties phytosanitaires.

ECOTAL®

ECOTAL®: est une jeune plante non racinée, forte, compacte et de rapide ramification. Ne nécessite pas de recoupe à la base et est prête à l'utilisation. ECOTAL® a besoin d'une serre avec chauffage de base et où on puisse garder une humidité constante et élevée.



| ESPECE | unité de vente | qté / boîte | nombre plantes par unité | première semaine de livraison | dernière semaine de livraison | page |
|-------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| ABUTILON | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 35 |
| AGASTACHE | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 16 |
| AGROSTIS | 100 | 12.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 35 |
| ANGELONIA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 17 |
| ARGYRANTHEMUM | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 18 |
| ASTERISCUS | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 17 |
| BACOPA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 23 |
| BASILICUM | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 13 |
| BEGONIA DOUBLET | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 24 |
| BEGONIA KAZAN | 100 | 2.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 25 |
| BIDENS | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 25 |
| BRACHYCOME | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 27 |
| BRACTEANTHA | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 26 |
| CALIBRACHOA | 100 | 3.000 | 1 | 2010/46 | 2011/14 | 29 |
| CELOSIA | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 35 |
| COLEUS | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 35 |
| CUPHEA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 38 |
| DAHLIA | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 33 |
| DIASCIA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 39 |
| EUPHORBIA AMYGDALOIDES | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| EUPHORBIA CHAMAESYCEAE | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 39 |
| FELICIA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 51 |
| FUCHSIA | 100 | 7.200 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 44 |
| GAURA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 51 |
| GAZANIA | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 52 |
| HEMIZYGIA | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| IMPATIENS | 100 | 3.600 | 1 | 2010/41 | 2011/22 | 54 |
| IPOMOEA | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 37 |
| IREGINE | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| LANTANA | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 62 |
| Mini LANTANE | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 62 |
| LAVANDULA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 15 |
| LOBELIA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 63 |
| LYSIMACHIA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 63 |
| MENTHA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 13 |
| NEPETA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| ORIGANUM | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 13 |
| OSTEOSPERMUM | 100 | 4.500 | 1 | 2010/25 | 2011/14 | 64 |
| OXALIS | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| PELARGONIUM ANGELEYES | 100 | 2.100 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 83 |
| PELARGONIUM GRANDIFLORUM | 100 | 1.300 | 1 | 2010/30 | 2011/05 | 84 |
| PELARGONIUM GRAVEOLENS | 100 | 3.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | ?? |
| PELARGONIUM IMPERIAL | 100 | 3.300 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 80 |
| PELARGONIUM ZONALE & PELTATUM | 100 | 2.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 68 |
| PETUNIA | 100 | 3.000 | 1 | 2010/46 | 2011/14 | 88 |
| PHLOX | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 100 |
| PLECTRA | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 36 |
| PORTULACA | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 96 |
| ROSMARINUS | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 13 |
| SALVIA FARINACEA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 101 |
| SALVIA GREGGII | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 101 |
| SALVIA NEMOROSA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 101 |
| SALVIA OFFICINALIS | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 14 |
| SALVIA RUTILANS | 100 | 6.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 14 |
| SANVITALIA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 102 |
| SCAEVOLA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 102 |
| THUNBERGIA | 100 | 4.500 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 103 |
| THYMUS | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 14 |
| TORENIA | 100 | 15.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 103 |
| VERBENA | 100 | 12.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 104 |
| VIOLA | 100 | 9.000 | 1 | 2010/30 | 2011/14 | 110 |

ECOPOT® Ø26

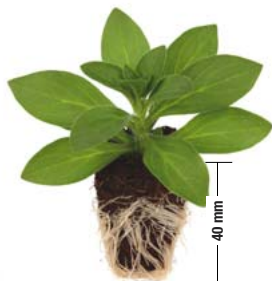
ECOPOT® Ø26: la motte 40 mm de haut et 26 mm de largeur est réalisée avec un substrat special et a la propriété de s'integrer de suite avec le substrat du pot. C'est un produit très interessant au point de vue economique et qui ne demande pas de soins particuliers..



—26.1 mm— vol 15,6 ml



PELARGONIUM 144



—26.1 mm— vol 15,6 ml



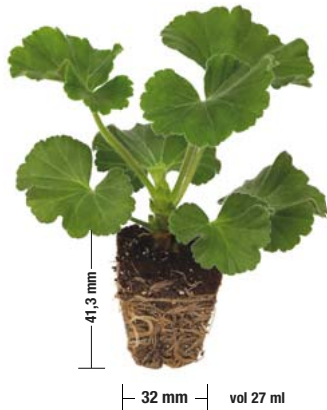
PETUNIA 160 (64)



| ESPECE | unité de vente | qté / boîte | nombre plantes par unité | première semaine de livraison | dernière semaine de livraison | page |
|--|----------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| ABUTILON | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 35 |
| AGASTACHE | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 16 |
| AGROSTIS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 35 |
| ANGELONIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 17 |
| ARGYRANTHEMUM | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/31 | 2011/17 | 18 |
| ASTERISCUS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 17 |
| BACOPA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 23 |
| BASILICUM | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 13 |
| BEGONIA DOUBLET | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 24 |
| BEGONIA KAZAN | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 25 |
| BIDENS | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 25 |
| BRACHYCOME | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 27 |
| BRACTEANTHA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 26 |
| CALIBRACHOA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/50 | 2011/18 | 29 |
| CELOSIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 35 |
| COLEUS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 35 |
| CUPHEA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 38 |
| DAHLIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 33 |
| DIASCIA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 39 |
| DIPLODENIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 36 |
| EUPHORBIA AMYGDALOIDES | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 39 |
| EUPHORBIA CHAMAESYCEAE | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 51 |
| FELICIA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/30 | 2011/06 | 44 |
| FUCHSIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 51 |
| GAURA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 52 |
| GAZANIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 36 |
| HEMIZYGIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 54 |
| IMPATIENS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/45 | 2011/21 | 37 |
| IPOMOEA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 36 |
| IRESENE | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 62 |
| LANTANA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 62 |
| Mini LANTANE | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 15 |
| LAVANDULA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 63 |
| LOBELIA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 63 |
| LYSIMACHIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 13 |
| MENTHA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 36 |
| NEPETA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 13 |
| ORIGANUM | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 64 |
| OSTEOSPERMUM | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/30 | 2011/17 | 36 |
| OXALIS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 83 |
| PELARGONIUM GRANDIFLORUM | 144 | 144 | 1 | 2010/36 | 2011/10 | 84 |
| PELARGONIUM GRAVEOLENS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | ?? |
| PELARGONIUM IMPERIAL | 144 | 144 | 2 | 2010/37 | 2011/17 | 80 |
| "PELARGONIUM ZONALE, PELTATUM & ANGELEYES" | 144 | 144 | 1 | 2010/37 | 2011/17 | 68 |
| PETUNIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/50 | 2011/18 | 88 |
| PHLOX | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 100 |
| PLECTRA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 36 |
| PORTULACA | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 96 |
| ROSMARINUS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/30 | 2011/29 | 13 |
| SALVIA FARINACEA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 101 |
| SALVIA GREGGII | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 101 |
| SALVIA NEMOROSA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 101 |
| SALVIA OFFICINALIS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 14 |
| SALVIA RUTILANS | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 14 |
| SANVITALIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 102 |
| SCAEVOLA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 102 |
| THUNBERGIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 103 |
| THYMUS | 160 (64) | 160 (64) | 2 | 2010/34 | 2011/17 | 14 |
| TORENIA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 103 |
| VERBENA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/17 | 104 |
| VIOLA | 160 (64) | 160 (64) | 1 | 2010/34 | 2011/21 | 110 |

ECOPOT® Ø32

ECOPOT® Ø32: est identique au 26 mm. Augmente seulement la dimension de la motte qui lui donne un volume supérieur.



| ESPECE | unité de vente | qté / boîte | nombre plantes par unité | première semaine de livraison | dernière semaine de livraison | page |
|--|----------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| BACOPA TRIS | 104 | 104 | 3 | 20010/50 | 2011/17 | 23 |
| CALIBRACHOA TRIS | 104 | 104 | 3 | 20010/50 | 2011/17 | 29 |
| IMPATIENS NEW GUINEA | 104 | 104 | 1 | 2010/45 | 2011/21 | 54 |
| PELARGONIUM ZONALE, PELTATUM & ANGELEYES | 104 | 104 | 1 | 2010/37 | 2011/17 | 68 |
| PELARGONIUM GRANDIFLORUM | 104 | 104 | 1 | 2010/36 | 2011/10 | 84 |
| PELARGONIUM IMPERIAL | 104 | 104 | 2 | 2010/37 | 2011/17 | 80 |
| PORTULACA TRIS | 104 | 104 | 3 | 20010/50 | 2011/17 | 99 |
| VERBENA TRIS | 104 | 104 | 3 | 20010/50 | 2011/17 | 105 |

ECOGREEN® 8 - 10 cm

ECOGREEN® 8-10 cm: jeune plante forte, vigoureuse, bien ramifiée de la base. Est une plante à moitié de culture qui demande selon la période de livraison seulement peu de semaines de finissage. On dispose de pots de 8 et 10 cm et permet de faire des cultures très rapides.



Pot 10 cm

| ESPECE | unité de vente | qté / boîte | nombre plantes par unité | première semaine de livraison | dernière semaine de livraison | page |
|----------------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| POT 8 | | | | | | |
| CALIBRACHOA | 48 | 24 | 2 | 2011/02 | 2011/19 | 29 |
| IMPATIENS NEW GUINEA | 48 | 24 | 1 | 2011/02 | 2011/25 | 54 |
| PELARGONIUM | 48 | 24 | 1 | 2011/02 | 2011/17 | 68 |
| PELARGONIUM IMPERIAL | 48 | 24 | 2 | 2011/02 | 2011/17 | 80 |
| PETUNIA | 48 | 24 | 1 | 2011/02 | 2011/19 | 88 |
| POT 10 | | | | | | |
| CALIBRACHOA | 15 | 15 | 1 | 2011/12 | 2011/22 | 29 |
| DIPLADENIA | 15 | 15 | 1 | 2010/40 | 2011/16 | 40 |
| IMPATIENS NEW GUINEA | 15 | 15 | 1 | 2011/12 | 2011/22 | 54 |
| PELARGONIUM | 15 | 15 | 1 | 2011/12 | 2011/22 | 68 |
| PELARGONIUM IMPERIAL | 15 | 15 | 2 | 2011/12 | 2011/22 | 80 |
| PETUNIA | 15 | 15 | 1 | 2011/12 | 2011/22 | 88 |