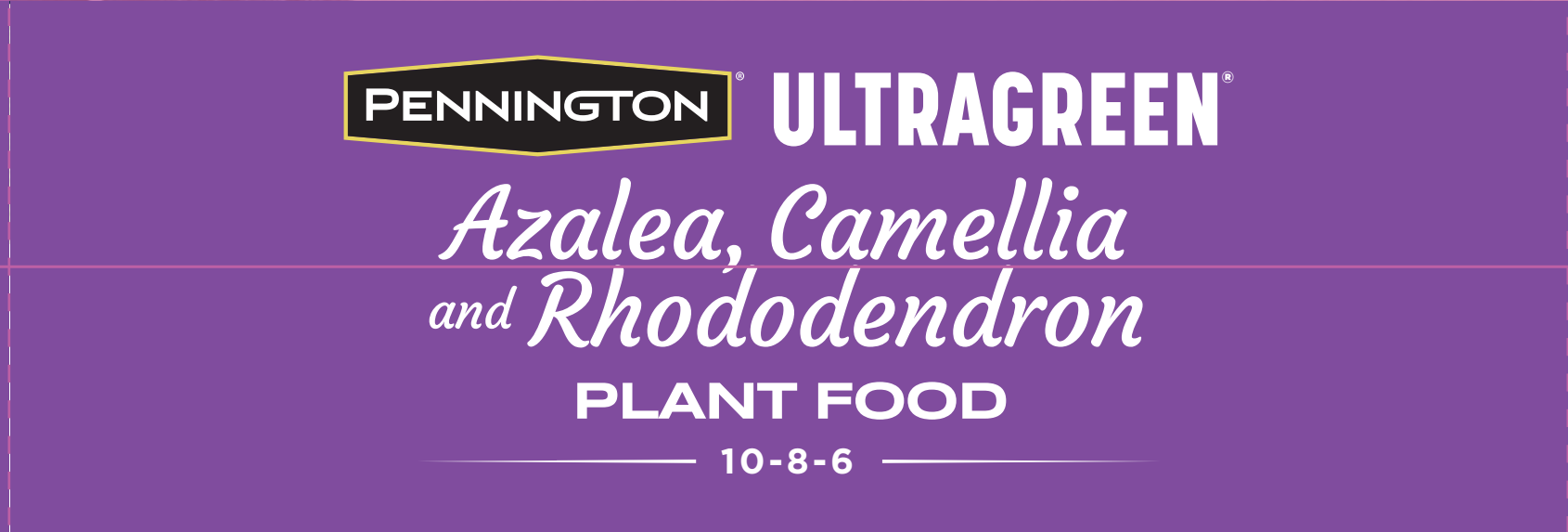


Template dimensions are based on customer supplied information. P.I. is not responsible for sizing. Approval is required before project will advance to next stage of production. Approval can be made through your customer service rep via email. Reference template number above.



10-8-6

ANÁLISIS GARANTIZADO

| | |
|---|--------|
| 8.0% Nitrogeno amoniacal | 10.00% |
| 2.0% Urea Nitrogen | 10.00% |
| Ammoniac Phosphate (P ₂ O ₅) | 8.00% |
| Soluble Phospor (P ₂ O ₅) | 6.00% |
| Magnesium (Mg) | 0.80% |
| Sulfur (S) | 2.00% |
| 3.00% Free Sulfur (S) | 8.00% |
| Chelated Sulfur (S) | 0.05% |
| Chelated Iron (Fe) | 2.00% |
| Chelated Manganese (Mn) | 0.05% |
| Chelated Zinc (Zn) | 0.05% |
| Chelated Boron (B) | 0.05% |
| Chelated Copper (Cu) | 0.05% |
| Chelated Molybdenum (Mo) | 0.05% |
| Chelated Nickel (Ni) | 0.05% |
| Chelated Vanadium (V) | 0.05% |
| Chelated Silicon (Si) | 0.05% |
| Chelated Selenium (Se) | 0.05% |
| Chelated Zinc (Zn) | 0.05% |
| Chelated Iron (Fe) | 0.05% |
| Chelated Manganese (Mn) | 0.05% |
| Chelated Boron (B) | 0.05% |
| Chelated Copper (Cu) | 0.05% |
| Chelated Molybdenum (Mo) | 0.05% |
| Chelated Nickel (Ni) | 0.05% |
| Chelated Vanadium (V) | 0.05% |
| Chelated Silicon (Si) | 0.05% |
| Chelated Selenium (Se) | 0.05% |

10-8-6

ANÁLISIS GARANTIZADO

8.0% Nitrogeno amoniacal
2.0% Urea Nitrogen
Ammoniac Phosphate (P₂O₅)
Soluble Phospor (P₂O₅)
Magnesium (Mg)
Sulfur (S)
3.00% Free Sulfur (S)
Chelated Sulfur (S)
Chelated Iron (Fe)
Chelated Manganese (Mn)
Chelated Zinc (Zn)
Chelated Boron (B)
Chelated Copper (Cu)
Chelated Molybdenum (Mo)
Chelated Nickel (Ni)
Chelated Vanadium (V)
Chelated Silicon (Si)
Chelated Selenium (Se)

10-8-6

ANÁLISIS GARANTIZADO

8.0% Nitrogeno amoniacal
2.0% Urea Nitrogen
Ammoniac Phosphate (P₂O₅)
Soluble Phospor (P₂O₅)
Magnesium (Mg)
Sulfur (S)
3.00% Free Sulfur (S)
Chelated Sulfur (S)
Chelated Iron (Fe)
Chelated Manganese (Mn)
Chelated Zinc (Zn)
Chelated Boron (B)
Chelated Copper (Cu)
Chelated Molybdenum (Mo)
Chelated Nickel (Ni)
Chelated Vanadium (V)
Chelated Silicon (Si)
Chelated Selenium (Se)

INDICACIONES PARA EL USO

Con flores impactantes, hojas brillantes y un crecimiento vigoroso, las plantas que se desarrollan en el suelo de Pennington® Ultragreen®. Pennington® Ultragreen® es un fertilizante de liberación lenta que se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros. El nutriente para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros. El nutriente para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros.

INDICACIONES PARA EL USO

Con flores impactantes, hojas brillantes y un crecimiento vigoroso, las plantas que se desarrollan en el suelo de Pennington® Ultragreen®. Pennington® Ultragreen® es un fertilizante de liberación lenta que se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros. El nutriente para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros.

ART DATE: XXXXXXXX
COLOR 1: XXXXXXXX
COLOR 2: XXXXXXXX
COLOR 3: XXXXXXXX
COLOR 4: XXXXXXXX
COLOR 5: XXXXXXXX
COLOR 6: XXXXXXXX
COLOR 7: XXXXXXXX
COLOR 8: XXXXXXXX
COLOR 9: XXXXXXXX
COLOR 10: XXXXXXXX

PPH#: XXXXXXXX

COLOR 1: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 2: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 3: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 4: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 5: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 6: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 7: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 8: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 9: L _____ a _____ b _____ AE _____
COLOR 10: L _____ a _____ b _____ AE _____
CLEAR: _____

0 21496 01651 1

10-8-6

ANÁLISIS GARANTIZADO

8.0% Nitrogeno amoniacal
2.0% Urea Nitrogen
Ammoniac Phosphate (P₂O₅)
Soluble Phospor (P₂O₅)
Magnesium (Mg)
Sulfur (S)
3.00% Free Sulfur (S)
Chelated Sulfur (S)
Chelated Iron (Fe)
Chelated Manganese (Mn)
Chelated Zinc (Zn)
Chelated Boron (B)
Chelated Copper (Cu)
Chelated Molybdenum (Mo)
Chelated Nickel (Ni)
Chelated Vanadium (V)
Chelated Silicon (Si)
Chelated Selenium (Se)

10-8-6

ANÁLISIS GARANTIZADO

8.0% Nitrogeno amoniacal
2.0% Urea Nitrogen
Ammoniac Phosphate (P₂O₅)
Soluble Phospor (P₂O₅)
Magnesium (Mg)
Sulfur (S)
3.00% Free Sulfur (S)
Chelated Sulfur (S)
Chelated Iron (Fe)
Chelated Manganese (Mn)
Chelated Zinc (Zn)
Chelated Boron (B)
Chelated Copper (Cu)
Chelated Molybdenum (Mo)
Chelated Nickel (Ni)
Chelated Vanadium (V)
Chelated Silicon (Si)
Chelated Selenium (Se)

INDICACIONES PARA EL USO

Con flores impactantes, hojas brillantes y un crecimiento vigoroso, las plantas que se desarrollan en el suelo de Pennington® Ultragreen®. Pennington® Ultragreen® es un fertilizante de liberación lenta que se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros. El nutriente para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros.

INDICACIONES PARA EL USO

Con flores impactantes, hojas brillantes y un crecimiento vigoroso, las plantas que se desarrollan en el suelo de Pennington® Ultragreen®. Pennington® Ultragreen® es un fertilizante de liberación lenta que se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros. El nutriente para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros se beneficia con los nutrientes esenciales para las plantas como el ácido, hierro, magnesio, manganeso, cobre y zinc, lo que permite que las plantas que se benefician con el fertilizante para plantas Pennington® Ultragreen® de 10-8-6 para azaleas, camellias y rododendros.

CONTROLS

NEW REVISIONS OTHER

ULTRAGREEN

date submitted: 06/10/19
requested finish: XX/XX/19

U6242 - PE 300527399 Ultragreen
ACR 10-8-6 5LB Bag

1.1 DIETZ

SHAK

CMWK

SPOT COLORS

printer: name
contact: name

approval sign-off: _____ date: _____