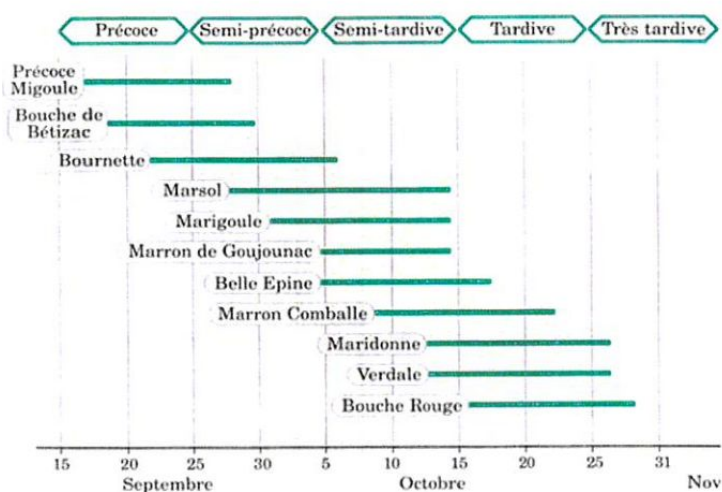


DES SOLUTIONS EXISTENT POUR GÉRER LE SALISSEMENT DES JEUNES PLANTATIONS



Dimensions à la demande - Tenue du produit garanti 4 ans - Laisse passer l'eau
Génère un milieu très favorable au développement racinaire.

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES SUR LE MATÉRIEL VÉGÉTAL



| Porte-greffe | Résistance à l'encre +++ assez résistant ++ moyennement résistant + peu résistant | Résistance au gel précoce ++ normal + faible 0 sensible | Compatibilité globale avec les variétés | Variétés compatibles | | |
|-----------------|--|--|---|--|--|---|
| | | | | Hybrides | C. sativa | |
| Ferosac CA90 | +++ | 0 | ++ | Précoce Migoule Bouche de Bétizac Bournette Marron de Goujounac | Belle Epine Bouche Rouge Comballe Bastellicacciou | Impériale Précoce des Vans groupe Sardonne |
| Marsol CA74 | ++ | ++ | + | Bournette Marron de Goujounac Précoce Migoule | Dorée de Lyon Goujounac M. de Chevalanceux Montagne | Verdale CA577 Verdale CA756 groupe Sardonne Précoce des Vans |
| Marigoule CA15 | +++ | ++ | + | Précoce Migoule Marron de Goujounac | Sauvage Marron | Précoce Montel |
| Maridonne CA118 | ++ | + | ++ | Marron de Goujounac Précoce Migoule Bouche de Bétizac Marigoule | Bastellicacciou Belle Epine Verdale CA577 | Bouche Rouge Précoce des Vans groupe Sardonne |
| Marsol CA07 | + | ++ | ++ | Bouche de Bétizac Bournette Marron de Goujounac Marigoule | Marron Comballe Belle Epine Sauvage Marron | Précoce des Vans |

MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

| Produits | Matières actives | DAR | ZNT | DRE | CLASS TOX | PHRASES DE RISQUES |
|---------------|--|-----|-----|-----|-----------|---------------------|
| DECIS PROTECH | deltaméthrine | 28 | 50 | 6 | I-N | H226-H410 |
| KARATE XFLOW | Lambda - Cyhalothrine | 7 | 50 | 48 | XI-N | H410-H302+H332-H317 |
| DELFIN | bacillus thuringiensis sp. Kurstaki souche | 3 | 5 | | NC | EUH 401 |
| KERB FLO | propyzamide | | 5 | 48 | CMR | H351-H410 |
| SELECTRUM | oryzatin-isoxaben | | 5 | 45 | CMR | H351-H410 |
| ROUNDUP 720 | glyphosate acide | | 5 | 6 | NC | EUH 401 |
| ROUNDUP GOLD | glyphosate acide | 7 | 5 | 6 | NC | EUH 401 |

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr