

UNIMANG : L'activateur enzymatique de vos cultures

Composition

PRODUIT FOLIAIRE

MANGANÈSE

UNIMANG

La clé d'une croissance équilibrée

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE*

MODE D'EMPLOI
Préparation de la bouillie

① Remplir la cuve du pulvérisateur au ¼ du volume d'eau nécessaire à l'application. ② Mettre l'agitation en marche puis verser UNIMANG. ③ Maintenir l'agitation jusqu'à homogénéité de la bouillie.

CONSEILS D'APPLICATION

Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Ne pas traiter lors de la floraison. Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

EMBALLAGE VIDE

Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation du produit, rincer le bidon en veillant à verser l'eau dans la cuve du pulvérisateur. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADVALOR® ou autre service de collecte spécifique.

COMPATIBILITÉS

UNIMANG est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Effectuer des tests physico-chimiques et biologiques préalables avant tout nouveau mélange.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires. Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec. **CONSERVER À L'ABRI DU GEL** et à température constante. Notre responsabilité se limite à la fourniture du produit dans son emballage d'origine scellé, à son utilisation conforme à la dose d'emploi recommandée pour chaque culture. Les risques éventuels inhérents au stockage, à la manipulation et à l'utilisation sont à la charge de l'utilisateur. En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.

RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

EMB 02602 A

1 rue Quesnay - 02000 LAON
Tél : 03 23 80 10 18 - www.s-d-p.fr

Partout où il y a un champ
ACCESS

| Cultures | Doses | Stades d'application |
|-------------------------|--------------|---|
| CEREALES | 2 x 3 L/ha | À l'automne : Au stade 3 feuilles, BBCH 13, Au printemps : À montaison, BBCH 30. |
| BETTERAVE | 4 L/ha | Au stade 8/10 feuilles, BBCH 18-20. |
| COLZA | 4 L/ha | À l'automne : Au stade rosette, BBCH 19, Au printemps : Au stade reprise de végétation (C1/C2), BBCH 30, à boutons accolés (D1), BBCH 50. |
| MAÏS | 4 L/ha | Au stade 4/6 feuilles, BBCH 14-18. |
| ARBRES FRUITIERS | 3 x 1 L/ha | En pré-floraison, BBCH 31, à la chute des pétales, BBCH 69, au grossissement des fruits, BBCH 75. |
| VIGNE | 3 x 2,5 L/ha | A nouaison, BBCH 71, à la fermeture de la grappe, BBCH 77, et à véraison, BBCH 81. |
| POMME DE TERRE | 4 L/ha | À l'apparition des 1 ^{ères} pousses latérales, BBCH 21, jusqu'à la fermeture du rang, BBCH 39. |
| MARAÎCHAGE | 4 x 2 L/ha | Sur une surface foliaire bien développée tous les 15 jours. |

Volume net : **10 L**
Masse nette : **14 kg**

3 760074 060795



- Engrais CE selon RCE 2003/2003
- Solution d'engrais à base de manganèse sous forme de sulfate de manganèse
- **MANGANÈSE : 160 g/L**
- Dose d'application : 2 x 3 L/ha



UNIMANG : L'activateur enzymatique de vos cultures

Carences en Manganèse



Symptômes

- ❖ Plantes atteintes réparties en foyers irréguliers vert pâle ; au port affaissé, flétri
- ❖ Vieilles feuilles les plus touchées, totalement desséchées
- ❖ Dessèchement blancs/beiges alignées entre les nervures sur jeunes feuilles

L'orge est la culture la plus sensible aux carences manganiques.

Conséquences

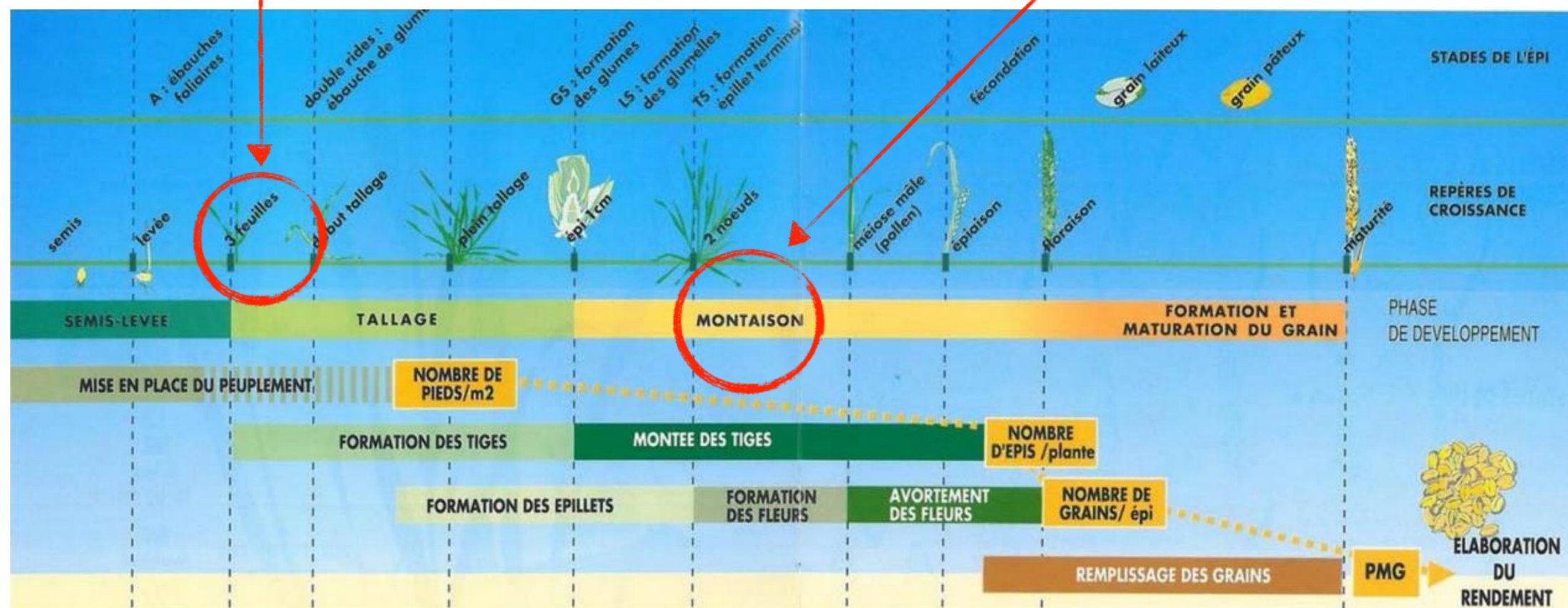
- dans le cas de carence précoce, la culture peut être détruite
- diminution de rendement dû à un retard de croissance

Intervenir dès l'apparition de symptômes !

UNIMANG : L'activateur enzymatique de vos céréales

Application à l'automne

Application au printemps



→ Résistance accrue contre le gel

→ Meilleure tenue de la tige

Arvalis

→ Production de chlorophylle accrue

→ Meilleur rendement photosynthétique