

## Fiche technique

**NBX CEREAL**

**Engrais liquide avec du bore et du molybdène pour augmenter la résistance à la verse et la stabilité de la tige dans les céréales Extenso et IP Suisse**

**Matière active:** 8,0% bore  
0,02% molybdène

**Formulation:** liquide

**EMPLOI:**

**NBX cereal** convient à la fertilisation foliaire de la grande culture suivante:

GRANDES CULTURES:

**Céréales:** 3 l/ha avant le tallage  
(BBCH 12-19)

Pour favoriser la formation de pousses latérales ou le tallage de la culture.

**3-4 l/ha** fin tallage/début montaison  
(BBCH 29/30)

Pour augmenter la résistance à la verse et la stabilité de la tige. Particulièrement adapté aux cultures extenso et IP Suisse. Un dosage plus élevé de 4 l/ha dans l'épeautre et le seigle, dans les autres cultures céréalières 3 l/ha sont suffisants.

**MISCIBILITE:**

**NBX cereal** est miscible avec les herbicides pour céréales les plus courants tels que Sprinter, Starane XL ou Biplay SX.

1. Remplir le réservoir avec 2/3 d'eau nécessaire.
2. Enclencher l'agitateur.
3. Ajouter les partenaires de mélange un par un avec l'agitateur enclenché.
4. Ajouter **NBX cereal**.
5. Compléter avec la quantité d'eau nécessaire.
6. Appliquer la bouillie de traitement rapidement avec l'agitateur enclenché.

**MODE D'ACTION:**

La croissance longitudinale des plantes céréalières est principalement contrôlée par l'hormone végétale gibbérelline, mais aussi par l'hormone végétale auxine. Les deux sont des hormones de croissance. La combinaison de ces deux hormones provoque un allongement des cellules, ce qui a pour effet d'augmenter la distance entre les nœuds de chaumes formés. Les entre-nœuds se forment, le pédoncule s'allonge et pousse l'embryon d'épi vers le haut dans la gaine de la feuille.

**NBX cereal** réduit la croissance excessive des entre-nœuds en régulant l'activité des gibbérellines et des auxines et en augmentant le niveau d'éthylène. En même temps, **NBX cereal** stimule la production de cytokinines naturelles. Une conséquence de la régulation de l'activité des gibbérellines est une augmentation de la densité cellulaire (due à des cellules plus petites) et des parois cellulaires plus solides avec une teneur en lignine partiellement accrue. Dans le même temps, la croissance des racines et des pousses latérales est favorisée.

De cette façon, **NBX cereal** augmente la résistance à la verse et la stabilité de la tige des céréales.

**EMBALLAGE:** Bouteilles de 5 l  
Cartons de 2 x 5 l

**DANGER – RISQUE - SÉCURITÉ:**

**Indication de danger:** -

**Mention d'avertissement:** -

**Mentions de danger:** -

**Mentions de prudence:**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

Première édition

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée de Omya (Suisse) SA