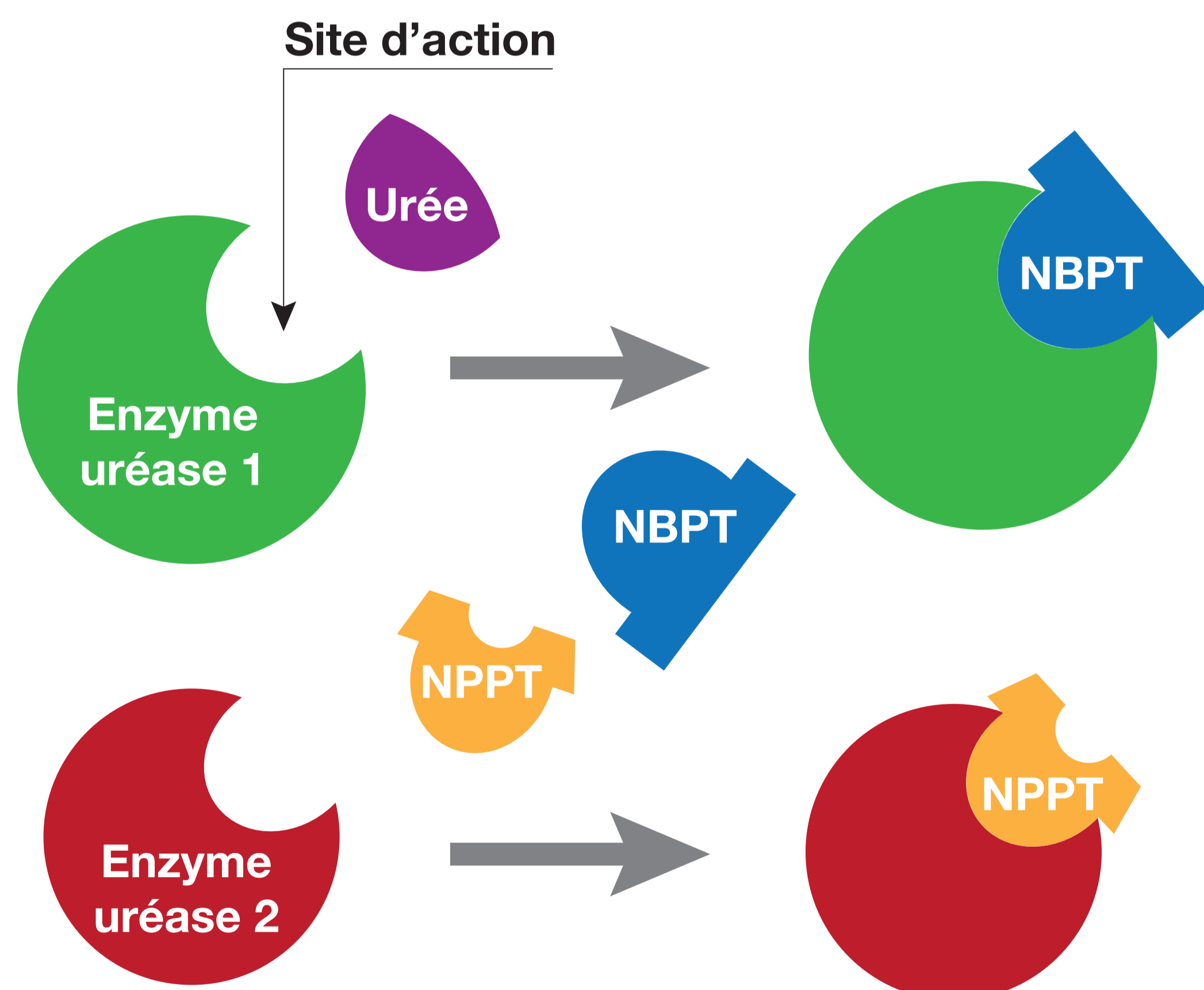


Limus® : l'inhibiteur d'uréases nouvelle génération

Optimisation de l'efficience de l'URÉE et de la SOLUTION AZOTÉE avec Limus

- L'association unique de 2 inhibiteurs d'uréases pour une action sur plus d'enzymes dans le sol
- Optimisation de toutes les unités d'azote apportées
- Réduction des émissions de NH₃ dans l'air



Comparaison à l'urée ou à la solution azotée :

- -70 % de volatilisation sur l'urée
- -50 % de volatilisation sur la solution azotée
- + 3 à 5 % de rendement

Limus® : marque déposée BASF – Composition : 18,9% NBPT + 6,3% NPPT- Classement toxicologique : Danger – H317 – H318 – H361f - Edition Mai 2017 - 142MCTE0517R - BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél : 04 72 32 45 45 - Ce document ne revêt aucun caractère contractuel. Les données qui y sont contenues ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit - Edition mai 2017 - www.terza-rima.com

Les informations qui figurent sur cette fiche concernent un projet en cours d'étude.

DOCUMENT PROFESSIONNEL À USAGE D'EXPERTS TECHNIQUES

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**