



We create chemistry



LIMUS® PERFORM : L'ASSOCIATION UNIQUE DE 2 INHIBITEURS D'URÉASE POUR OPTIMISER L'EFFICIENCE DE VOTRE SOLUTION AZOTÉE

MOINS D'AZOTE PERDU PAR VOLATILISATION

C'EST

➤ PLUS D'AZOTE DISPONIBLE POUR LA CULTURE
ET UN GAIN DE RENDEMENT

➤ VOTRE EMPREINTE CARBONE RÉDUITE

APPLICATION INDÉPENDANTE DES CONDITIONS CLIMATIQUES : RÉDUCTION DE PERTES AMMONIACALES MÊME EN CONDITIONS SÈCHES

1 L de Limus® Perform / 1 000 L de solution azotée

RENSEIGNEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE RESPONSABLE DE DÉPÔT

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Limus® Perform : Mise en marché selon le règlement engrais UE2019/1009, catégorie PFC 5 (inhibiteurs) – Composition : Mélange de NBPT et de NPPT (3:1). ® Marque déposée BASF. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ces produits de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0 800 100 299 (appel gratuit) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document - Crédits photos : ©BASF - Référence du document : 418CEJE0524R - Juin 2024.

Limus® Perform : Danger - SGH05 - SGH07 - SGH08 - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H361f : Susceptible de nuire à la fertilité



SGH05



SGH07



SGH08

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT