

# Dynamon-S

Signé en couleur



# Les granulés surdoués



**Ammonitrate 24 %  
contenant du Soufre  
et du Calcium**

## Dynamon-S : La Synergie Azote et Soufre

Les 24 % d'azote contenus dans Dynamon-S sont sous forme mi-nitrique ( $\text{NO}_3$ ) mi-ammoniacal ( $\text{NH}_4$ ). Avec 17,5 % de  $\text{SO}_3$ , cet équilibre garantit un effet rapide et durable de l'azote, ainsi qu'une couverture des besoins soufrés des plantes.

## Une rentabilité accrue

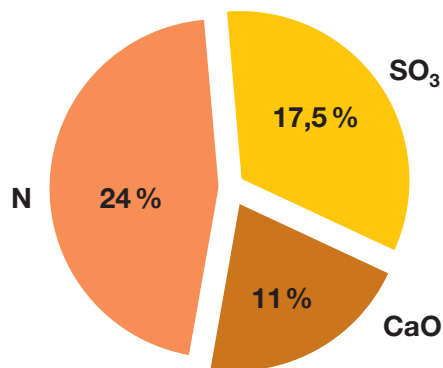
Calculer les bonnes doses d'azote en fonction de l'objectif de rendement et piloter les apports d'azote et de soufre dans le temps sont des actions aujourd'hui primordiales pour obtenir le rendement optimal, et préserver l'environnement.

## Dynamon-S : Caractéristiques

Dynamon-S 24 N + 7 S (17,5 $\text{SO}_3$ ) Ammonitrate 24 (+7) Engrais CE (stockage 1331-III)		
<b>N</b>	<b>Azote total</b>	<b>24 %</b>
	Azote nitrique	12 %
	Azote ammoniacal	12 %
<b>S</b>	<b>Soufre soluble dans l'eau</b>	<b>7 %</b>
$\text{SO}_3$	Anhydride sulfurique soluble dans l'eau	17,5 %
<b>CaO</b>	<b>Oxyde de calcium soluble dans l'eau</b>	<b>11 %</b>
•	Diamètre moyen du grain en mm	$3,6 \pm 0,2$
•	Densité sans tassement en $\text{kg/m}^3$	1150

## Dynamon-S contient du Soufre et du Calcium

Dynamon-S contient 17,5 % d'anhydride sulfurique ( $\text{SO}_3$ ) provenant du sulfate de calcium, assimilable par les plantes. Le soufre ainsi apporté compense celui d'origine des rejets industriels ayant fortement réduits au fil des années. Cette proportion permet la couverture des besoins en soufre des cultures. Dynamon-S contient également 11 % d'oxyde de Calcium ( $\text{CaO}$ ) entièrement soluble eau.



# Les granulés surdoués



**Ammonitrate 24 %  
contenant du Soufre  
et du Calcium**

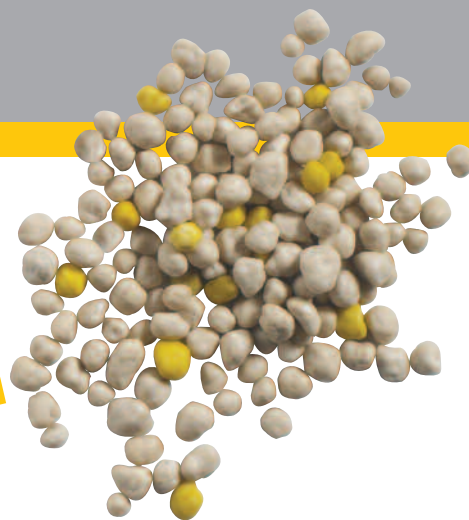
## **Dynamon-S : La Synergie Azote et Soufre**

Les 24 % d'azote contenus dans Dynamon-S sont sous forme mi-nitrique ( $\text{NO}_3$ ) mi-ammoniacal ( $\text{NH}_4$ ). Avec 17,5 % de  $\text{SO}_3$ , cet équilibre garantit un effet rapide et durable de l'azote, ainsi qu'une couverture des besoins soufrés des plantes.

## **Une rentabilité accrue**

Calculer les bonnes doses d'azote en fonction de l'objectif de rendement et piloter les apports d'azote et de soufre dans le temps sont des actions aujourd'hui primordiales pour obtenir le rendement optimal, et préserver l'environnement.

**Reconnaissable à  
ses granulés jaunes**



## **Dynamon-S : Sans poussières**

Dynamon-S ne contient pas de poussières, car les granulés, compte tenu de leur dureté, sont très résistants à l'abrasion. Le produit supporte sans problème plusieurs manutentions et peut être stocké en vrac sur de longues périodes sans risque de prise en masse dans des conditions correctes de stockage.

## **Un épandage précis et régulier**

Dynamon-S est un engrais granulé caractérisé par un diamètre moyen de 3.6 mm ( $\pm 0,2$  mm) ainsi que d'une densité élevée ( $1,15 \text{ kg/dm}^3$ ). Ces caractéristiques permettent des épandages très réguliers même sur des grandes largeurs (42 m) ou pour des quantités réduites (100 kg/ha).

## **Qu'en est-il de la qualité d'épandage ?**

Selon notre expérience, tant en France qu'aux Pays-Bas, seul 1 agriculteur sur 3 maîtrise parfaitement la qualité de son épandage.

Le défi est d'apporter 25 grammes/m<sup>2</sup> pour épandre correctement 60 unités d'azote (Dynamon-S N 24 %) à l'hectare.

## **C'est pourquoi DSM Agro propose :**

Deux services complémentaires en accompagnement du Dynamon-S.

## **Le Service Dynatest**

Tel : 01 60 58 60 90

Ce service vous permet de vérifier le bon fonctionnement de votre épandeur et d'obtenir le réglage optimum pour le produit testé.

## **Le Site Internet**

**[www.dsm-epandage.com](http://www.dsm-epandage.com)**

Il vous donne en lecture directe le réglage à effectuer selon votre type d'épandeur et le choix de votre largeur de travail.





DSM Agro France  
119, Rue des Quarante Mines  
ZAC de Ther  
60000 ALLONNE  
Tél : 03 44 89 42 00  
Fax : 03 44 05 39 17  
Internet [www.dsm-agro.fr](http://www.dsm-agro.fr)  
E-Mail [dsm.agro@dsm.com](mailto:dsm.agro@dsm.com)