

Nutrivert® FW 17 - 5 - 17 + 2 MgO + Bore, Fer et Zinc

26% de l'azote enrobé par la technologie Sulfur Coated Urea Norme Engrais CE

Nouvelle formule

Plus d'esthétique (MgO et Fe)

Plus d'enracinement (B et Zn)

✓ Engrais à libération contrôlée polyvalent pour toutes les surfaces engazonnées (à l'exception des greens) y compris sur des pelouses tondues jusqu'à 8 mm

✓ La partie azotée contient l'optimal d'azote **nitrique** pour une réaction rapide de la pelouse en limitant l'impact des maladies cryptogamiques.

✓ L'effet reverdissant est rapide même à températures basses, grâce au mode de libération SCU de l'azote.

✓L'aspect esthétique est renforcé par une répartition au sol exemplaire (granulométrie 2 à 4 mm), et l'apport de fer et MgO pour nuancer la couleur.

✓L'équilibre 3,4-1-3,4 permet à l'azote de monter dans la plante en même temps que la potasse, ce qui assure une structure dense des cellules des graminées. La tonte est franche et aisée.

✓ La source noble de potasse (forme sulfate) facilite son assimilation par la plante.
L'apport important de cet élément permet des surfaces de gazon denses et résistantes tant au stress hydrique qu'au piétinement.



Nutrivert ® **FW 17-5-17**, c'est :

I Une coloration rapide des pelouses

I Une pousse sans à-coup

Excellente répartition au sol : pas "d'effet léopard"

I Un épandage aisé sans poussière

Le bore est impliqué dans le métabolisme, le transport ou l'action d'hormones végétales du type auxines : multiplication de radicelles favorisée.

Le zinc est l'oligoélément majeur pour l'enracinement du fait de sa complémentarité avec P_2O_5 : racines en profondeur.

Composition détaillée de Nutrivert® FW 17-5-17 + + 2 MgO + 20 So₃ + OE

17% d'azote (N) total dont

5,5 azote nitrique

7 azote ammoniacal

4,5 azote uréique

5% d'anhydride phosphorique (P₂O₅)

soluble dans le citrate d'ammonium dont 4 soluble dans l'eau

17% d'oxyde de potassium (K₂O) Pauvre en chlore

soluble dans l'eau

2 % d'oxyde de magnésium (MgO) total dont 1,6 soluble dans l'eau 20% d'anhydride sulfurique (SO₃) total

0,01% de Bore (B) - 0,05% de Fer (Fe) - 0,01% de Zinc (Zn)

26% N - enrobé

L'enrobage SCU de Nutrivert FW 17-5-17 est dégradable dans le temps par les micro-organismes du sol.

Doses d'utilisation:

150 à 300 kg/ha 1 à 5 fois par an

Conditionnement

Palette de 40 sacs de 25 Kg



Contact: Le Souffle Vert

Le Pont Rouge . CS 20125 - Limas 69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex Tél : 04 74 65 31 04 Fax. 04 74 60 36 27 www.lesoufflevert.fr