

# FERTI D'OR®



## فارتبي دور NMG PLUS N 10% + 17% MgO + 6.5% SO3

سماد قابل للذوبان في الماء بنسبة 100%

Engrais Hydrosoluble



ينشط تكوين  
اليخضور

Active la formation  
de chlorophylle



يحسن حالة النبات  
الناجمة عن اضطرابات  
العوامل الحيوية و  
المناخية

Améliore l'état de  
la plante suite au  
stress biotique et  
abiotique



لا يتسبب في  
انسداد المقطرات  
و شرائط الري

Ne provoque pas  
l'obstruction des  
goutteurs et les  
gânes d'irrigation



Pour une agriculture d'avenir

CONTACTEZ NOUS



(+213) 5 60 87 10 96



(+213) 5 60 90 08 86

fertiplant@dzfertiplant.com



صنع في الجزائر  
Made in Algeria

Fabriqué et distribué en Algérie par:  
SARL FERTI PLANT INTAJ



N° 32 Zone industriel section 118 ilot 27  
Mostaganem, Algérie





# فارتبي دور®

Engrais Hydrosoluble

## NMG PLUS

### FERTI D'OR®

Ferti d'or NMg Plus

N 10% + 17% MgO + 6.5% SO3

سماد قابل للذوبان في الماء بنسبة 100%

### الخصائص



ينشط تكوين  
الليخضور

Active la formation  
de chlorophylle



يحسن حالة النبات الناتجة  
عن اضطرابات العوامل  
الحيوية و المناخية

Améliore l'état de la  
plante suite au  
stress biotique et  
abiotique



لا يتسبب في انسداد  
القطرات و شرائط  
الري

Ne provoque pas  
l'obstruction des  
goutteurs et les gaines  
d'irrigation



مواد أولية مستوردة  
ذات جودة عالية

MATIÈRES  
PREMIÈRES  
DE  
QUALITÉ

درجة الحموضة  
pH 4 - 5

SOUFRE

S

جذور صحية وقوية

Racines saines et  
vigoureuses

Azote total (N)

10%

الأزوت الكلي

Azote Nitrique

10%

آزوت نتریک

Oxyde de  
magnésium  
(MgO)

17%

أكسيد المغنيزيوم

Trioxysde de  
Soufre (SO3)

6.5%

ثالث أكسيد  
الكبريت

Par Fert-irrigation  
التسميد بالري

Application  
foliaire

الاشجار  
المثمرة

محاصيل  
الخضر

بالرش الورقي

10-15 كغ  
2م10000/

10-15 كغ  
2م10000/

500-250 غرام  
لتر ماء 100

**NB :** Ces doses peuvent varier selon le stade de la plante, le type du sol et qualité de l'eau d'irrigation. Nous conseillons de faire une analyse du sol pour estimer les besoins.

**ملاحظة:** قد تختلف هذه الجرعات حسب مرحلة نمو النبات ونوع التربة وكذا نوعية مياه الري. نوصي بإجراء تحليل للتربة لتقدير الاحتياجات.