

## FICHE TECHNIQUE

**CAVALLO**  
**06 – 10 – 07**  
**+ 3 % Mg + 8 % S**

### Engrais NPK & Mg

- 6 %**      **AZOTE (N) total**  
**4 %**      azote ammoniacal  
**2 %**      azote nitrique
- 10 %**     **ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**  
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont  
**9 %**      soluble dans l'eau
- 7 %**      **OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)** soluble dans l'eau
- 3 %**      **OXYDE DE MAGNESIUM (Mg) total**
- 8 %**      **ANHYDRIDE SULFURIQUE (S)** soluble dans l'eau

---

Aspect ..... Granulés sphériques  
Granulométrie..... 100 % entre 2 et 5 mm  
Densité ..... 1,1

## FICHE TECHNIQUE

**CAVALLO**  
**06 – 10 – 25**  
**+1,9 Mg + 0,2 B + 6 S**

### Engrais NPK et bore

<b>6 %</b>	<b>AZOTE (N) total</b>
<b>4 %</b>	azote ammoniacal
<b>2 %</b>	azote nitrique
<b>10 %</b>	<b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
	soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont
<b>8 %</b>	soluble dans l'eau
<b>25 %</b>	<b>OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau
<b>1,9 %</b>	<b>OXYDE DE MAGNESIUM (Mg) total</b>
<b>6 %</b>	<b>ANHYDRIDE SULFURIQUE (S)</b> soluble dans l'eau
<b>0,2 %</b>	<b>BORE (B)</b>

---

Aspect .....	Granulés sphériques
Granulométrie.....	100 % entre 2 et 5 mm
Densité .....	1,1



## FICHE TECHNIQUE

**C A V A L L O**  
**12 – 08 – 20**  
**+ 2,5 Mg + 3,2 S + 6,5 Ca**

### Engrais NPK + Mg

<b>12 %</b>	<b>AZOTE (N) total</b>
8 %	azote ammoniacal
4 %	azote nitrique
<b>8 %</b>	<b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
	soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont
7 %	soluble dans l'eau
<b>20 %</b>	<b>OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>
<b>2,5 %</b>	<b>Oxyde de magnésium (Mg)</b>
<b>3,2 %</b>	<b>Anhydride sulfurique (S) soluble dans l'eau</b>
<b>6,5 %</b>	<b>Oxyde calcium (CA) soluble dans l'eau</b>

---

Aspect ..... Granulés sphériques  
Granulométrie..... 100 % entre 2 et 5 mm  
Densité ..... 1,0

## FICHE TECHNIQUE

**CAVALLO**  
**11 – 13 – 20**  
**+ 1,5 Mg + 2,8 S + 5,7 Ca**

### Engrais NPK + Mg

11 %	<b>AZOTE (N) total</b>
8 %	azote ammoniacal
3 %	azote nitrique
13 %	<b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
10 %	soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau
20 %	<b>OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau
1,5 %	<b>Oxyde magnésie (Mg)</b>
2,8 %	<b>Anhydride sulfurique (S)</b> soluble dans l'eau
5,7 %	<b>Oxyde de calcium (CA)</b> soluble dans l'eau

---

Aspect ..... Granulés sphériques  
Granulométrie..... 100 % entre 2 et 5 mm  
Densité ..... 1,0



## FICHE TECHNIQUE

# CAVALLO 15 – 15 – 15 + 6 S

### Engrais NPK

- 15 %**      **AZOTE (N) total**  
**12 %**      azote ammoniacal  
**3 %**        azote nitrique
- 15 %**      **ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**  
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont  
**12 %**      soluble dans l'eau
- 15 %**      **OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)** soluble dans l'eau
- 6 %**        **ANHYDRIDE SULFURIQUE (S)** soluble dans l'eau

---

Aspect ..... Granulés sphériques  
Granulométrie..... 95 % entre 2 et 5 mm  
Densité ..... 1,0



## FICHE TECHNIQUE

# CAVALLO

## 20 – 10 - 10 + 3,2 S

### Engrais NPK

- 20 %**      **AZOTE (N) total**  
11 %      azote ammoniacal  
2 %      azote nitrique
- 10 %**      **ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**  
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont  
10 %      soluble dans l'eau
- 10 %**      **OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)** soluble dans l'eau
- 3,2 %**      **ANHYDRIDE SULFURIQUE (S)** soluble dans l'eau

---

Aspect ..... Granulés sphériques  
Granulométrie..... 90 % entre 2 et 5 mm  
Densité ..... 1,1