

1. Dénomination du produit

Mélange de variétés de blés tendres.

- Variété B.P.M.F (blés panifiable pour la meunerie française),
- variétés B.P.S (blés panifiables supérieurs).

2. Débouché

Produit destiné à la meunerie en filière CRC.

3. caractéristiques physico-chimiques

Humidité < 15%	PS > 76 kg/hl
Protéines > 11 %	Hagberg > 200 secondes
Grains cassés < 2 %	Grains germés < 2 %
Impuretés diverses < 2 %	Absence d'insectes et d'odeur

4. caractéristiques technologiques

Panification méthode CNERNA > 225

W de 200 à 260

P/L de 0.7 à 1

5. caractéristiques sanitaires

- Métaux lourds : (Fiche produit SASU CAPS VERT du 24/11/2011)

Plomb < 0.2 mg/kg

Cadmium < 0.1 mg/kg

- Mycotoxines : (Fiche produit SASU CAPS VERT du 24/11/2011)

Ochratoxine A ≤ 5 µg/kg

Zéaralenone ≤ 50 µg/kg

Vomitoxine (DON : desoxynivalenol ou trichothécènes) ≤ 1000 µg/kg

Ergot : 0 sclérote

- Résidus insecticides : (Fiche produit SASU CAPS VERT du 24/11/2011)

Total ≤ 10 µg/kg

Organophosphorés ≤ 10 µg/kg

Organochlorés ≤ 5 µg/kg

Pyréthroïdes ≤ 5 µg/kg

Butoxyde de Pipéronyle ≤ 5 µg/kg

- Radio-éléments : (Fiche produit SASU CAPS VERT du 24/11/2011)

Iode 131 ≤ 150 Bq/kg

Césium 134 ≤ 400 Bq/kg

Césium 137 ≤ 400 Bq/kg