

Blé tendre d'hiver BPS

HEMINGWAY



Direction rendement...

- **½ tardif à ½ précoce**
(6 - Type CHEVIGNON)
- Excellente **productivité***
- Très bon comportement face aux maladies et à la verse
- Qualité **BPS**

* Résultats CTPS, récoltes 2021 & 2022 :
103,1% des témoins en traité
102,5% des témoins en non traité

CEPP 0,10
Certificat d'Economie de Produits Phytosanitaires



Obtention

**SECOBRA
RECHERCHES**

Centre de Bois-Henry
78 580 MAULE - FRANCE

+33 (0)1 34 75 84 40 | www.secobra.com

HEMINGWAY

Inscrit en Octobre 2022
Zone Tardive
SC 2011

RÉSULTATS CTPS ZONE TARDIVE

TRAITÉ **103,1 %** | NON TRAITÉ **102,5 %**

Récolte 2021 & 2022

Témoins :

(CHEVIGNON + KWS EXTASE + KWS TONNERRE + LG ABSALON)/4

CEPP 0,05

Certificat d'Economie de Produits Phytosanitaires

Tallage : moyen*

Fertilité épis : élevée*

PMG : moyen*

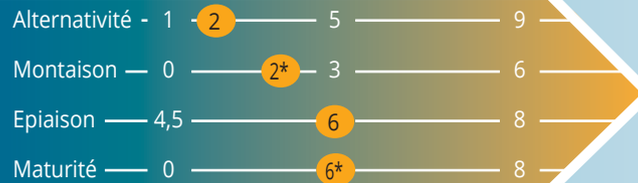
RENDEMENT

PRÉCOCITÉ

CARACTÉRISTIQUES
AGRONOMIQUES

VALEURS
TECHNOLOGIQUES

POINTS FORTS



Très tardif

Très précoce



Hauteur

Verse

Froid

Piétin-verse

Tolérant Chlortoluron



Très bon comportement aux maladies



Septoriose

Rouille brune

Rouille jaune

Oïdium

Fusariose

Non barbu



Protection fongicide raisonnée recommandée



Très bonne tenue à la verse

supérieur 30%

Qualité BPS

GPD 4

DON 4,5*

PS 5

W 165-115

Protéines 2

P/L 0,5-0,8

Dureté Médium Hard

Besoin en azote bq 3



Zone de culture

- ★ Excellente productivité
- ★ Très bon comportement aux maladies et à la verse
- ★ Qualité BPS

Obtention
SECOBRA RECHERCHES
Centre de Bois-Henry
78 580 MAULE - FRANCE
+33 (0)1 34 75 84 40 | www.secobra.com

Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - * données obtenteur

Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.