

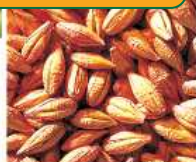
ORGE D'HIVER
À 6 RANGS

Colibri



RENDEMENT ET PS
ELEVES

1ère CTPS 2002/2003



Faites décoller vos rendements !

Avec **COLIBRI**, le marché de l'escourgeon découvre une variété qui combine un très haut potentiel de rendement et un bon PS. **COLIBRI** offre une grande sécurité de rendement :

- tolérant à la mosaïque de l'orge
- bon comportement face aux maladies
- variété ½ précoce

CONSEILS DE CULTURE

Date de semis :

De fin septembre à mi-novembre.

Régulateurs de croissance :

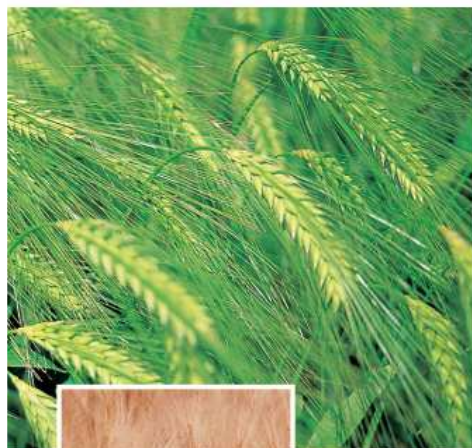
Adapter la protection contre la verse en fonction du potentiel de la parcelle et du développement végétatif.

Protection fongicide :

Choisir une spécialité à spectre d'efficacité large.

Fumure :

Raisonner l'apport azoté en fonction du reliquat et du potentiel de la parcelle.

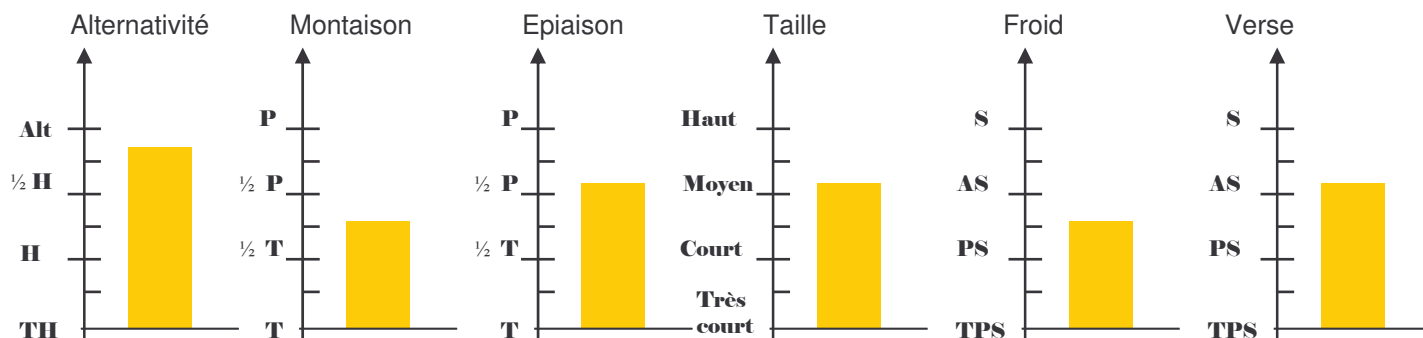


Momont
LA FORCE FERTILE

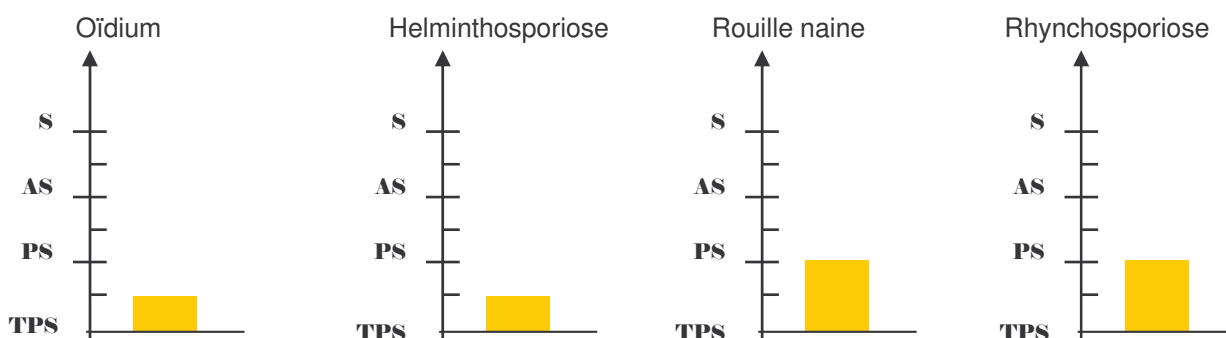
WWW.MOMONT.COM

Faites décoller vos rendements !

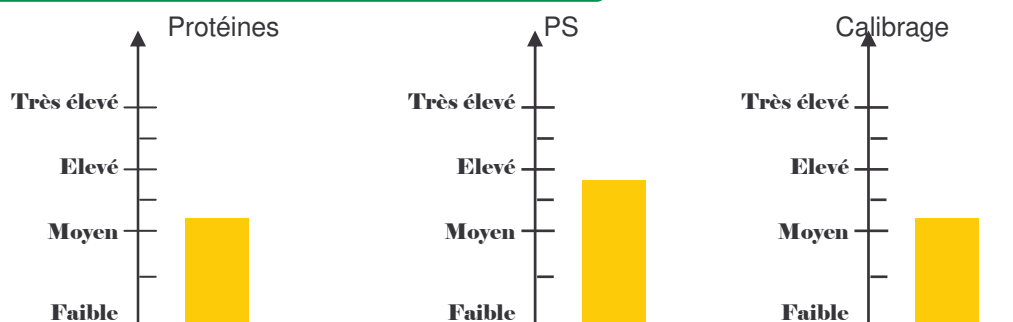
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

COLIBRI possède les qualités pour s'imposer dans tous les grands bassins de production d'escourgeon. De qualité fourragère, **COLIBRI** apporte un réel progrès en matière de potentiel de rendement.

Alt = alternatif - 1/2 H = demi-biver - H = biver - TH = très biver

T = tardif - 1/2 T = demi-tardif - 1/2 P = demi-précoce - P = précoce - TPS = très peu sensible - PS = peu sensible - AS = assez sensible - S = sensible

Source : Banque de données Momont

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A. Momont. Les notations des variétés sont issues des essais officiels d'inscription ou des cotations effectuées par les organismes officiels (ARVALIS, GEVES, CETIOM, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir des souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veillez à apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural.