

Chrome

Avec lui, votre colza est nickel !

CHROME est un nouveau type de composite Hybride qui garantit un potentiel unique en conditions stressantes :

- excellente vigueur au départ,
- repos végétatif marqué,
- demi tardif à floraison et demi précoce à maturité,
- peu sensible au phoma, Classe PS, Groupe I (RIm1),
- taille moyenne à haute,
- très peu sensible à la verse,
- bonne teneur en huile

**RUSTIQUE
RICHE EN HUILE**

**COMPOSITE HYBRIDE
HYBRIDE 00**

CONSEILS DE CULTURE

Date de semis :

CHROME convient aux dates de semis normales à précoces.

Densité de semis :

35 à 65 gr/m² selon le type de semoir et la date de semis.

Régulateurs de croissance :

En fonction du développement de la culture, on choisira un fongicide-régulateur (triazole) ou un raccourcisseur

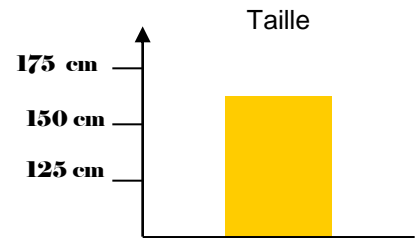
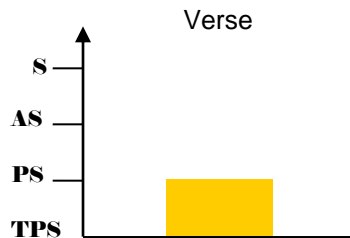
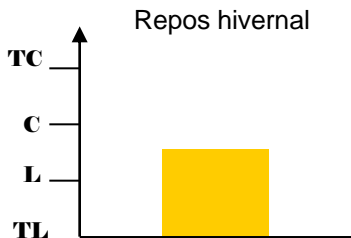
CONCLUSION

Association entre 70% d'un hybride mâle stérile et 30% de deux hybrides restaurés OGU, **CHROME** présente une productivité exceptionnelle. Bien que ½ tardive à ½ précoce sur son cycle, ses performances en 2008 et 2009 ont été très élevées en Italie comme dans le Sud de la France.

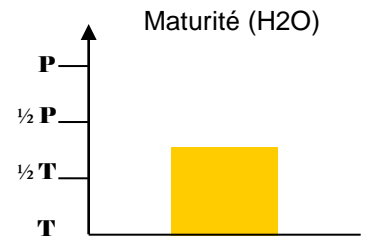
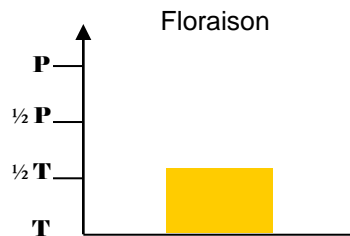
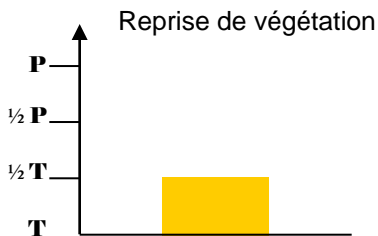
Chrome

Avec lui, votre colza est nickel !

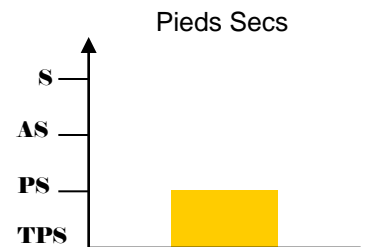
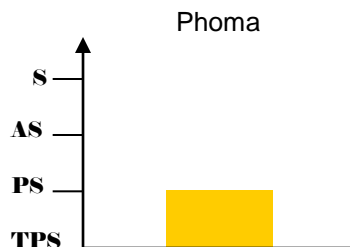
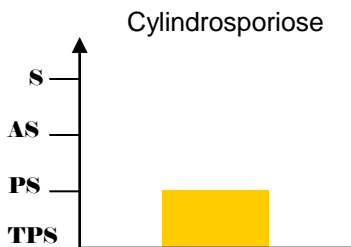
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



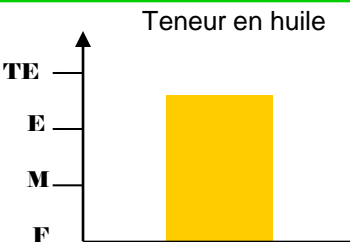
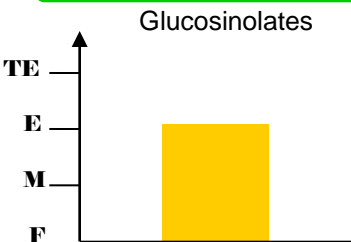
PRECOCITE



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



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
 TC = Très court - C = Court - L = Long - TL = Très long - F = faible - M = moyen - E = élevé - TE = très élevé - *Valeur indicative moyenne

Source : Banque de données Momont

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, 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 de 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. Veuillez 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. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.