

# ES BALTIC

TOURNESOL OLÉIQUE / TRÈS PRÉCOCE

TOURNESOL



## L'INNOVATION TOURNESOL ULTRA PRÉCOCE

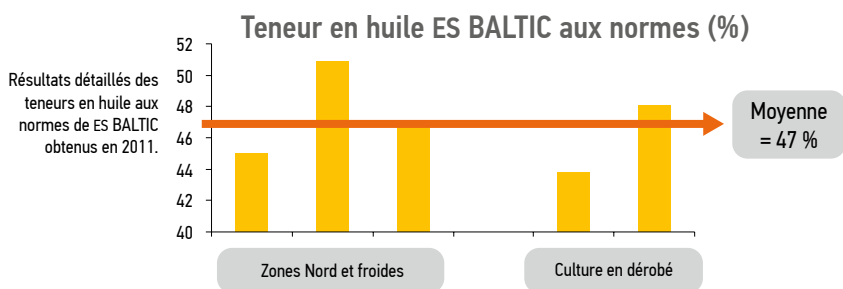
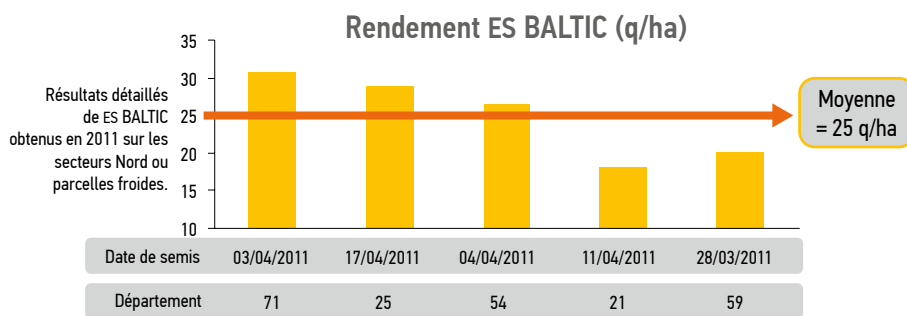
### LA VARIÉTÉ

- Oléique très précoce inscrite UE 2012
- Cycle de culture réellement très précoce

### LES POINTS FORTS

- Réellement TRÈS précoce
- Productive, courte
- Tolérante aux maladies

### LES RÉSULTATS TECHNIQUES



La teneur oléique obtenue par ES BALTIC est en moyenne de 83,5 % en parcelles isolées oléiques.

#### ES BALTIC : le commentaire de Terres Inovia

« Variété oléique très précoce européenne inscrite en Grande-Bretagne en 2012. C'est une variété à grosse graine avec une teneur en huile moyenne. De hauteur moyenne, elle est très peu sensible au phomopsis à confirmer, assez sensible à peu sensible au sclerotinia du capitule à confirmer et sensible à assez sensible au sclerotinia du collet à confirmer. Sa précocité la défavorise dans certains essais avec des dégâts d'oiseaux en fin de cycle. Son niveau de productivité graines est difficile à juger car peu de références (4) disponibles en 2012, c'est la seule très précoce oléique actuellement sur le marché. Teneur en acide oléique : 81,7 %. »

# ES BALTIC

TOURNESOL OLÉIQUE / TRÈS PRÉCOCE

TOURNESOL



## LA PRÉCOCITÉ

### Floraison



### Maturité



## LA PLANTE

### Vigueur de départ



### Hauteur des plantes



## LA TOLÉRANCE AUX MALADIES

### Phomopsis\*



### Sclerotinia capitule\*



### Sclerotinia collet\*



### Verticillium\*



TS : Très Sensible - S : Sensible - MS : Moyennement Sensible - PS : Peu Sensible  
TPS : Très Peu Sensible - R : Résistant

### Résistance mildiou



Nombre de races présentes en France.

\* : classification Terres Inovia à confirmer.

## CONSEILS DE CULTURE

### Objectif de peuplement

Viser 60 000 plantes levées/ha, à moduler suivant le potentiel de productivité attendu sur votre parcelle.

### Protection de la culture

Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre le phomopsis et les pucerons, voire d'éventuels autres ravageurs ou maladies.

### Optimisation de la teneur en acide oléique

La variété a une très haute teneur en acide oléique. Afin d'obtenir le meilleur, nous vous conseillons de la cultiver en isolement et de lutter préalablement contre les repousses de tournesol.

N.B. : dans certaines conditions très particulières de culture (stress climatique...), la variété peut être sujette à l'émission de boutons axillaires sans conséquence significative sur la production et la qualité de la récolte.

Les informations variétés contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. Les informations sur les maladies concernent les maladies et souches connues et/ou étudiées au moment des observations.

