

# NFC-Tipple

Orge de printemps

## Votre variété star !

**Recommandée par les malteurs  
et les brasseurs, plébiscitée  
par les agriculteurs**



**syngenta**  
SEEDS

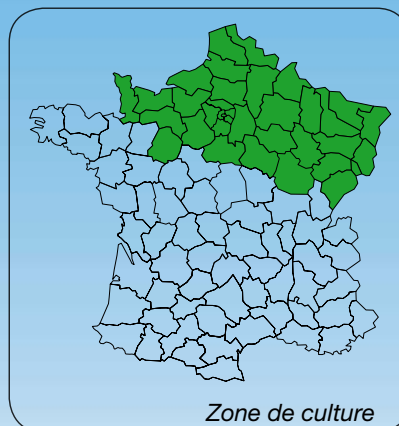
**SYNGENTA SEEDS / C.C. BENOIST** - Ferme de Moyencourt - 78910 ORGERUS -  
Tél. : +33 (0)1 30 88 33 00 - Fax : +33 (0)1 30 88 33 01  
[www.ccbenoist.fr](http://www.ccbenoist.fr)

# NFC-Tipple

Orge de printemps

## Profil Général

- Classe A, profil agronomique très équilibré.
- Très bon tallage.
- Potentiel de rendement élevé.
- Valeur sûre pour les industriels malteurs et brasseurs.



	Précocité	Taille
<b>NFC-TIPPLE</b>	<b>1/2 tardive</b>	<b>court à très court</b>
Scarlett	=	+ 3 cm
Prestige	Précoce	+ 5 cm

	Verse	Oïdium	R naine	Rhynco.	Helmintho.
<b>NFC-TIPPLE</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6+</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Scarlett	PS	PS	AS	PS	AR
Prestige	AR	AR	AS	PS	S

Résistant **9-8** Assez Résistant **7-6** Peu Sensible **5-4** Assez Sensible **3-2** Sensible **1**

Source GEVES - (+) : bonification

## NFC-Tipple : un taux de protéines toujours bas !

La fertilisation azotée d'une orge de printemps a deux objectifs :

- Exprimer le potentiel de rendement maximum de la variété
- Produire un grain de qualité correspondant aux attentes des malteurs  
(Taux de protéines = 10,5 % +/- 1%)

La dose optimale d'azote pour le rendement entraîne ainsi fréquemment un dépassement du taux de protéines autorisé. Avec **NFC-Tipple** finis les compromis entre potentiel et qualité, son taux de protéines régulièrement bas vous assure une récolte de qualité brassicole et un rendement maximum !