

# NICKEL

*Une variété unique !*

# NICKEL

## Une variété unique !

### CARACTERISTIQUES :

- Vesce velue
- ½ précoce
- Obtention Jouffray-Drillaud (Fr 2015)

- **Pérennité :** 4 à 9 mois
- **Type de sol :** Tous
- **Exploitation :** Ensilage, enrubannage et couvert végétal



**NICKEL** est une variété de vesce velue unique car elle rassemble à la fois une excellente vigueur de pousse, un très fort potentiel de rendement et une très grande robustesse au froid et maladies.

**NICKEL** est une variété parfaite en usage pour les couverts végétaux et les dérobées fourragères.

### UNE VIGUEUR ET ROBUSTESSE UNIQUES

Dès son implantation et tout au long de son cycle, **NICKEL** se différencie très nettement des autres variétés de par sa forte vigueur de pousse.

De plus, elle combine à la fois une très bonne résistance au froid et un démarrage de printemps précoce, idéal pour des associations en mélanges fourragers.

### UN TRÈS FORT POTENTIEL DE RENDEMENT

**NICKEL** a été sélectionnée pour son très fort potentiel de rendement fourrager en pur et en mélange. De plus, son très bon niveau de résistance aux maladies telles que l'antracnose et le midiou, sécurise ses performances.

### UNE QUALITÉ ALIMENTAIRE AU TOP

**NICKEL** est une variété qui a une très forte teneur en protéines. Dans le cadre d'associations fourragères, **NICKEL** améliorera nettement la qualité nutritionnelle du fourrage récolté.

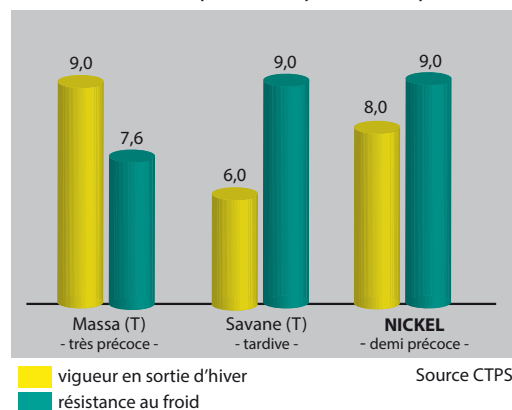
Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

### CONSEILS D'IMPLANTATION

- **Semis :**
  - . de juillet à octobre ou de février à avril selon la zone de culture
  - . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
  - . profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
  - . Dose de semis : en pur : 25 à 35 kg/ha  
en association : 10 à 15 kg de NICKEL + R.G.Italien et/ou des céréales
- **Protection :**
  - . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- **Fertilisation :**  
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

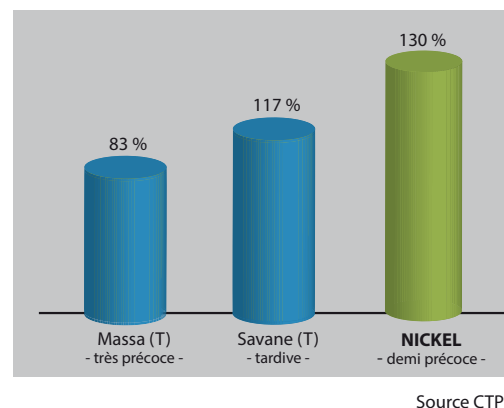
### Vigueur en sortie d'hiver et résistance au froid

Note de 1 à 9 (1 = mauvaise ; 9 = très bonne)



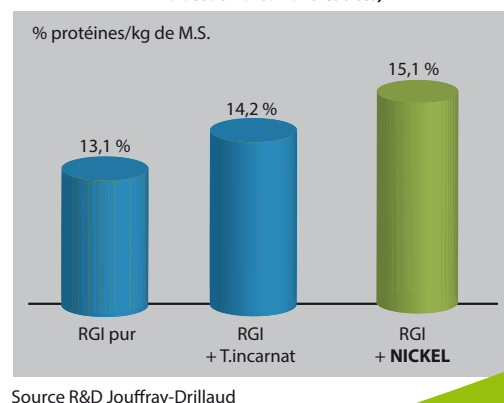
### Rendement fourrage

(en % des témoins)



### Qualité alimentaire

(moyenne de 3 essais - récoltés de mi avril à début mai suivant les sites)



Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales