

# Newsveg

Original Process®  
Naturellement Scientifique

## POMMES DE TERRE LA QUALITÉ EN QUANTITÉ MAINTENUE EN STOCKAGE

RÉSULTATS DES EXPÉRIMENTATIONS FLORAVIT® - CAMPAGNE 2020

POMMES DE TERRE DE CONSOMMATION > SEINE MARITIME

### 2020, UN CONTEXTE CLIMATIQUE DIFFICILE : HIVER ET PRINTEMPS DOUX ET PLUVIEUX, ÉTÉ SEC ET CHAUD, AVEC PIC DE CHALEUR FIN JUILLET/DÉBUT AOÛT



ENGRAIS ORGANIQUE  
LIQUIDE, UTILISABLE EN  
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

DISPONIBLE EN BIDON  
DE 20 L ET CONTAINER DE 800 L  
NF U42-001

#### Expérimentations Floravit – Campagne 2020/2021

L'augmentation du rendement commercial et la diminution de la freinte au stockage ainsi que l'amélioration de la présentation du tubercule maintenue au stockage **sont confirmées** quelle que soit la variété avec le protocole complet SOL + FOLIAIRE (20L/Ha)

EFFET RENFORCÉ SUR LA PRÉSENTATION DU TUBERCULE SUR LA VARIÉTÉ CAESAR ET SUR LE RENDEMENT POUR LA VARIÉTÉ ORCHESTRA DANS LES CONDITIONS CLIMATIQUES DE L'ANNÉE AVEC UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT DE 1400 À 2300 €/Ha

## VARIÉTÉ CAESAR

Résumé des résultats 2020 (variété à précocité moyenne)

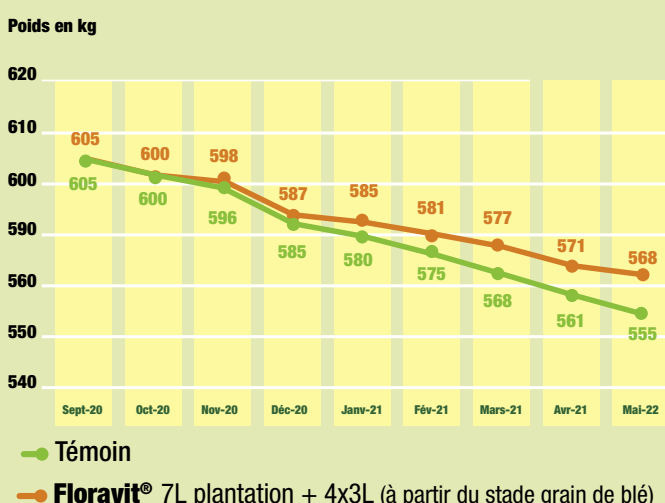
RENDEMENT COMMERCIAL :  
**+ 1,8 T/HA**

LAVABILITÉ MAINTENUE  
AU STOCKAGE : **+ 2,8 PTS**

CAESAR 2020	TÉMOIN	FLORAVIT
Rendement commercial calibre 45-80mm	45,4 T/Ha	47,2 T/Ha
Lavabilité Eurocelp Note caméra	57,5	60,3

DIMINUTION DE LA FREINTE AU STOCKAGE **DE 2% SOIT UN GAIN DE 1T/HA AU BOUT DE 8 MOIS**

Perte en eau Caesar 2020/2021



#### Janvier 2021 Caesar



RETOUR SUR INVESTISSEMENT : **X 12**

CAESAR 2020	TÉMOIN	FLORAVIT
Estimation du prix de la pomme de terre	130 €/T*	180 €/T*
Retour sur investissement		<b>+ 2300 €/Ha</b>

\*base prix nov. 2020

## VARIÉTÉ ORCHESTRA

Résumé des résultats 2020 (variété demi-précoce, à gros tubercules)

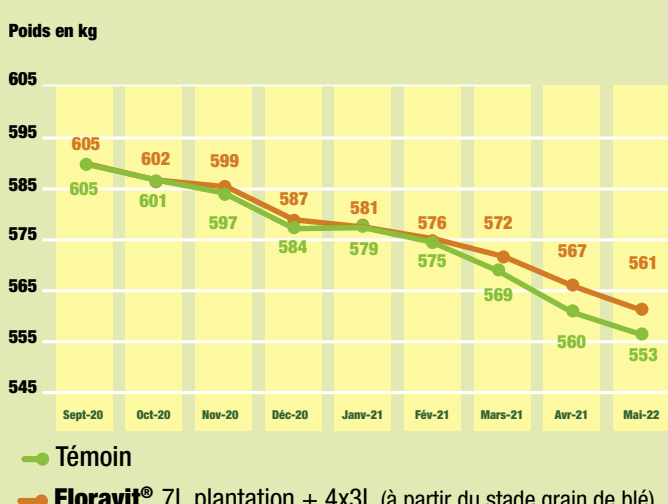
RENDEMENT COMMERCIAL :  
**+ 5,9 T/HA**

LAVABILITÉ MAINTENUE  
AU STOCKAGE : **+ 0,9 PTS**

ORCHESTRA	TÉMOIN	FLORAVIT
Rendement commercial calibre 45-80mm	30,1 T/Ha	36 T/Ha
Lavabilité Eurocelp Note caméra	66	66,9
Estimation du prix de la pomme de terre	130 €/T*	160 €/T*
Retour sur investissement		<b>+ 1470 €/Ha</b>

\*base prix nov. 2020

Perte en eau Orchestra 2020/2021



RETOUR SUR INVESTISSEMENT : **X 9**

## PROTOCOLES RECOMMANDÉS

Semences / Consommation / Industrie / Féculé

### Pommes de terres

#### PROTOCOLE CLASSIQUE

#### PROTOCOLE OPTIMAL

#### CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES

#### 1<sup>ER</sup> TRAITEMENT

Dès la plantation : 10 L/ha\* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha\* en localisé ou 100% levée : 10 L/ha\*

Compatible avec les fongicides et les solutions azotés

#### 2<sup>E</sup> TRAITEMENT

10L/ha\*, au stade grain de blé, noisette ou noix en fonction du calibre recherché.

3L /ha\* au stade 100% levée

4x3L/ha\* (ou 5x2L/ha\*) à partir du stade grain de blé

Ne pas mélanger avec les huiles pour plants

#### 3<sup>E</sup> TRAITEMENT

10L /ha\* au stade noix

En vente chez les distributeurs

Demandez conseil à vos techniciens et conseils techniques adaptés à la production recherchée



Original Process®

Naturellement Scientifique

Original Process - 59000 LILLE

03 20 21 88 90 - contact@original-process.com - www.original-process.com/vegetal/cultures