

Newsveg'

POMMES DE TERRE

Original Process
Naturellement Scientifique

RÉSUMÉ DES EXPÉRIMENTATIONS - FLORAVIT® - CONSOMMATION 2017/2018/2019

POMMES DE TERRE DE CONSOMMATION > SEINE MARITIME

DES RÉSULTATS RÉPÉTITIFS QUELLES QUE SOIENT LES VARIÉTÉS ET LES CONDITIONS CLIMATIQUES & UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT DÉMONTRÉ QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS COMMERCIALES DE LA CAMPAGNE



ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE, UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

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

RENDEMENT COMMERCIAL

+3,7T/ha à 8,5T/ha

Sur 3 années consécutives de conditions climatiques différentes et 3 variétés

Protocole Floravit® :
7L/ha à la plantation
+ 4x3L/ha par passage à partir du stade grains de blé

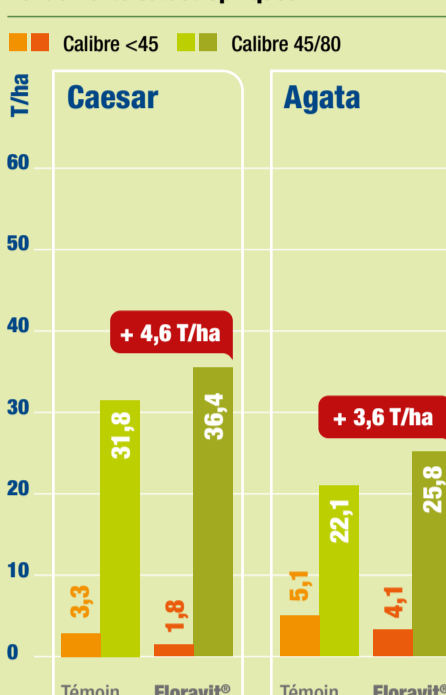
2017

Année pluvieuse au printemps. Campagne de commercialisation 2017/2018 catastrophique



2018

Fortes pluies au printemps et sécheresse durant l'été. Rendements catastrophiques



2019

Année sèche au printemps et durant l'été avec des pics de température très élevées



PRÉSENTATION

Homogénéité, lavabilité, maintien de la qualité au stockage quelles que soit la variété



PRÉLÈVEMENTS EUROCELP

2017

Caesar



2018

Agata



2019

Georgina



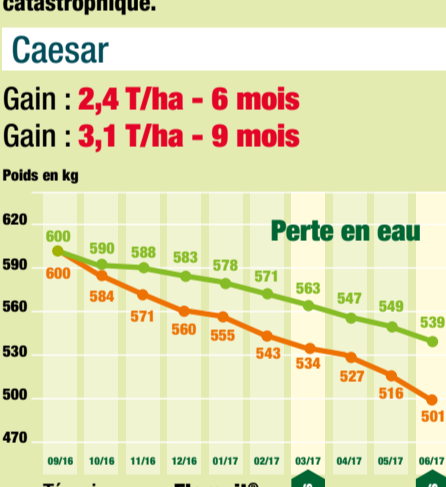
DIMINUTION DE LA FREINTE AU STOCKAGE

De 1% en saison sèche à 5% en saison très pluvieuse quelles que soient les variétés

Augmentation de l'écart au fur et à mesure du temps. Conservation au stockage dans les mêmes conditions, chaque année

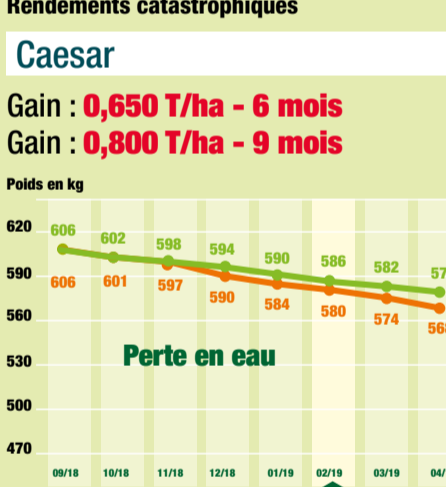
2017

Année pluvieuse au printemps. Campagne de commercialisation 2017/2018 catastrophique.



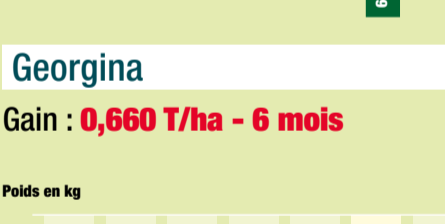
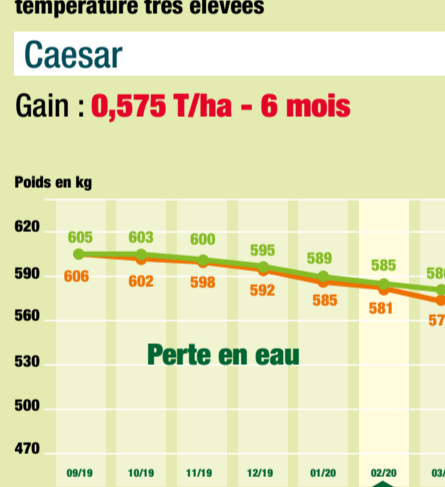
2018

Fortes pluies au printemps et sécheresse durant l'été. Rendements catastrophiques



2019

Année sèche au printemps et durant l'été avec des pics de température très élevées



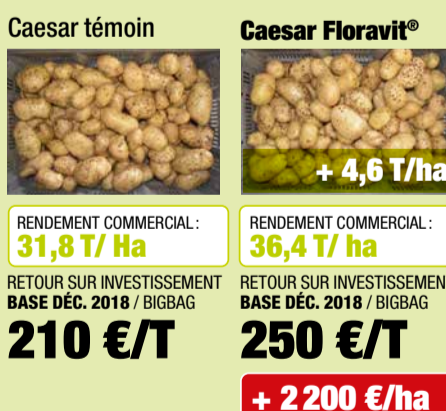
RETOUR SUR INVESTISSEMENT

X 9 et plus, quelles que soient les années et les variétés

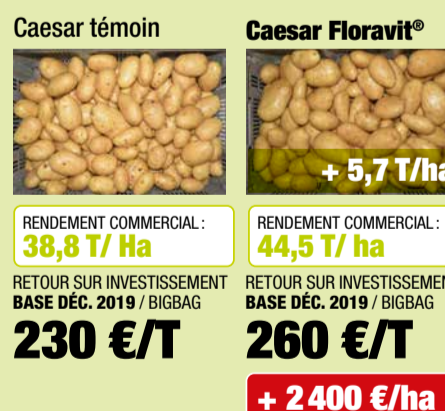
2017



2018



2019



PROTOCOLES RECOMMANDÉS

Semences Industrie
Consommation Féculé

PROTOCOLE CLASSIQUE

PROTOCOLE OPTIMAL GROS CALIBRES

CONDITIONS DE STRESS

1^{ER} 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*

2^E 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

3^E TRAITEMENT

10L/ha* au stade noix

* Dilution minimum à 12%. Respecter les bonnes pratiques de pulvérisation. Compatible avec les fongicides et les solutions azotées.

En vente chez les distributeurs — Demandez conseil à vos techniciens

contact@original-process.com — www.original-process.com