

MAXIFRUIT

STIMULEZ L'ÉQUILIBRE NATUREL DU FRUIT



- ❖ Régulation naturelle des équilibres hormonaux dans la plante
- ❖ Stimulation sur la formation du fruit
- ❖ Et sur la qualité du fruit



- ❖ Des fruits de meilleur calibre
- ❖ Des grappes plus allongées
- ❖ Un rendement optimisé
- ❖ Une qualité conservée



MAXIFRUIT

BIOSTIMULANTS

FAITES FRUCTIFIER VOS VENDANGES

2 x 3 l/ha stade grappes séparées et grains de plomb

+17%
rendement*

+10%
de longueur*
de grappes

- ❖ Meilleur taux de nouaison
- ❖ Meilleur grossissement des baies et élongation de la grappe



*Synthèse de 100 démonstrations (2013-2020) tous cépages



www.timacagro.fr

27, avenue Franklin Roosevelt - BP 70158
35 408 Saint Malo Cedex



Timac AGRO
France

MAXIFRUIT

BIOSTIMULANTS

FAITES FRUCTIFIER VOS RÉCOLTES

Maxifruit, 2 x 5 L/ha, Fin de floraison, et fruits à 5-8 mm

❖ Meilleure répartition des calibres

❖ Amélioration du rendement



Taux de nouaison



Répartition de poires selon calibres



*TAF, Var.Conférence, 2018



www.timacagro.fr

27, avenue Franklin Roosevelt - BP 70158
35 408 Saint Malo Cedex



Timac AGRO
France

MAXIFRUIT

BIOSTIMULANTS

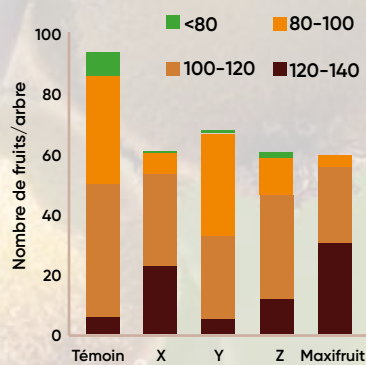
FAITES FRUCTIFIER VOS RÉCOLTES

2 x 3 L/ha , Fin de floraison, et fruits à 5-8 mm

- ❖ Meilleur diamètre des fruits
- ❖ Meilleure répartition des calibres
- ❖ Meilleure qualité des fruits



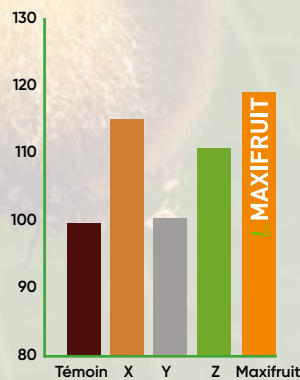
Répartition des calibres



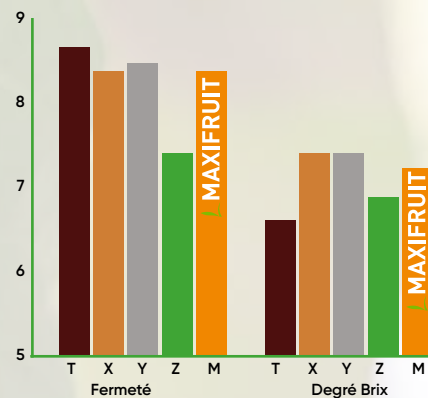
Comparaison entre Maxifruit et divers

(Agrario, consorzio Rimini, TAF, Italie 2008)

Poids moyen des fruits (g)



Qualité des fruits



*PCu, Var.Hayward



www.timacagro.fr

27, avenue Franklin Roosevelt - BP 70158
35 408 Saint Malo Cedex



Timac AGRO
France

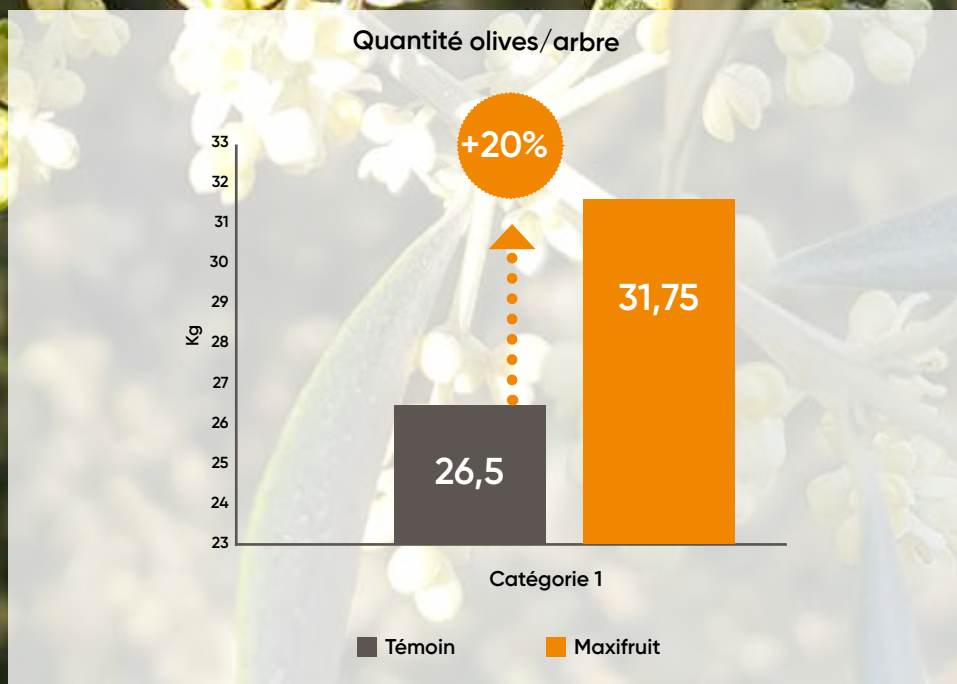
MAXIFRUIT

BIOSTIMULANTS

FAITES FRUCTIFIER VOS RÉCOLTES

2 x 3 L/ha , début de floraison, et début nouaison

- ❖ Amélioration des rendements
- ❖ Meilleure répartition des calibres
- ❖ Meilleure qualité des fruits



*PCu, Var.Hayward



www.timacagro.fr

27, avenue Franklin Roosevelt - BP 70158
35 408 Saint Malo Cedex

 **Timac AGRO**
France