

# Liste d'essais BNA Pro®

**Psylle - Poirier**

**2**

**Psylle / ECA - Abricotier**

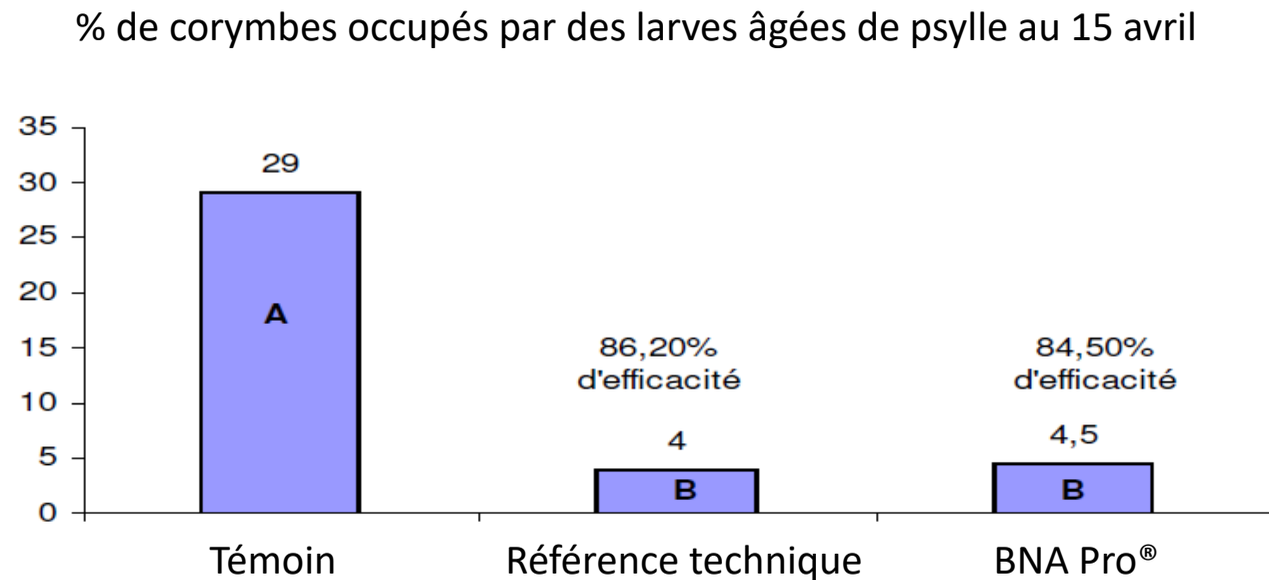
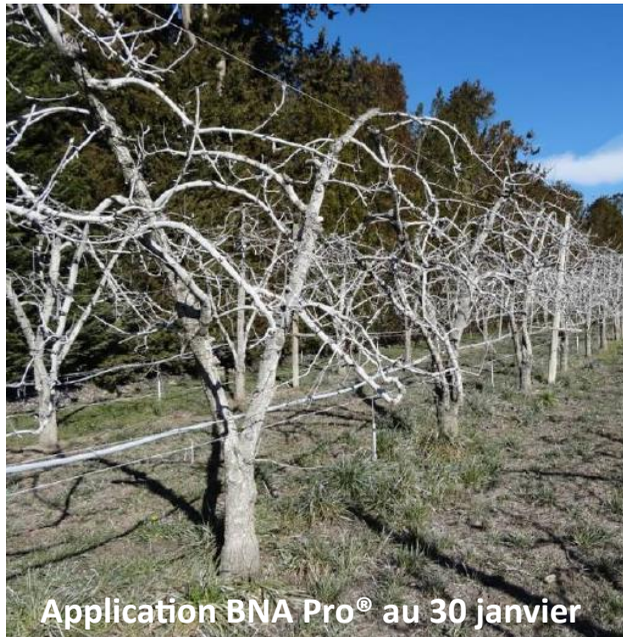
**3**

**Moniliose - Pêcher**

**4**

## Positionnement :

Une seule application de BNA Pro® à 200l/ha : à partir de 50% de femelles hivernantes matures et prêtes à pondre (*idem 1<sup>er</sup> traitement RT = argile*)



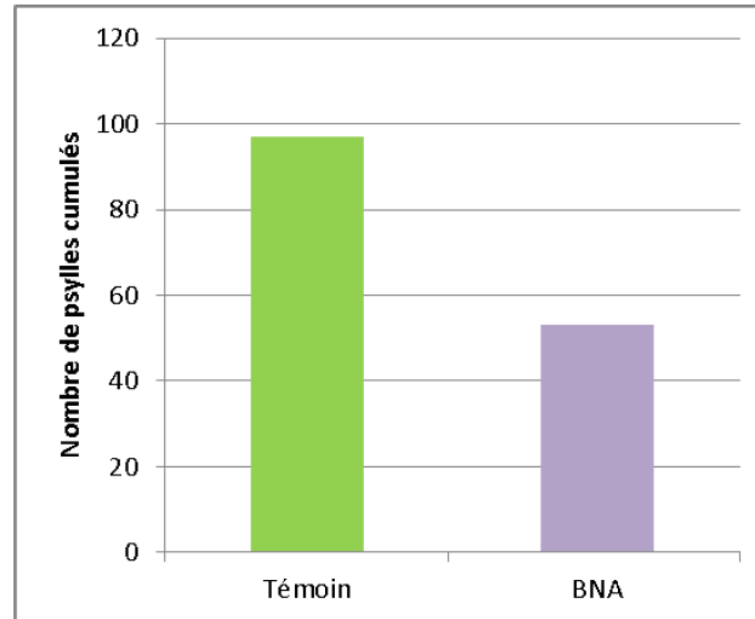
**Conclusion :** La modalité BNA® montre une efficacité similaire à la référence qui permet une maîtrise du ravageur pendant la 1<sup>ère</sup> génération.

*Avec moins de 5% de corymbes occupés par des larves âgées à la chute des pétales, le niveau de pression en fin de 1<sup>ère</sup> génération est suffisamment réduit pour envisager un démarrage de la saison dans des conditions de maîtrise optimale, avec un verger propre vis-à-vis de la 1<sup>ère</sup> génération de psylle.*

## Positionnement :

Une seule application de BNA Pro® à 160l/ha pour 800l de bouillie : en période de présence a priori = stade D (*psylle repéré par battage*)

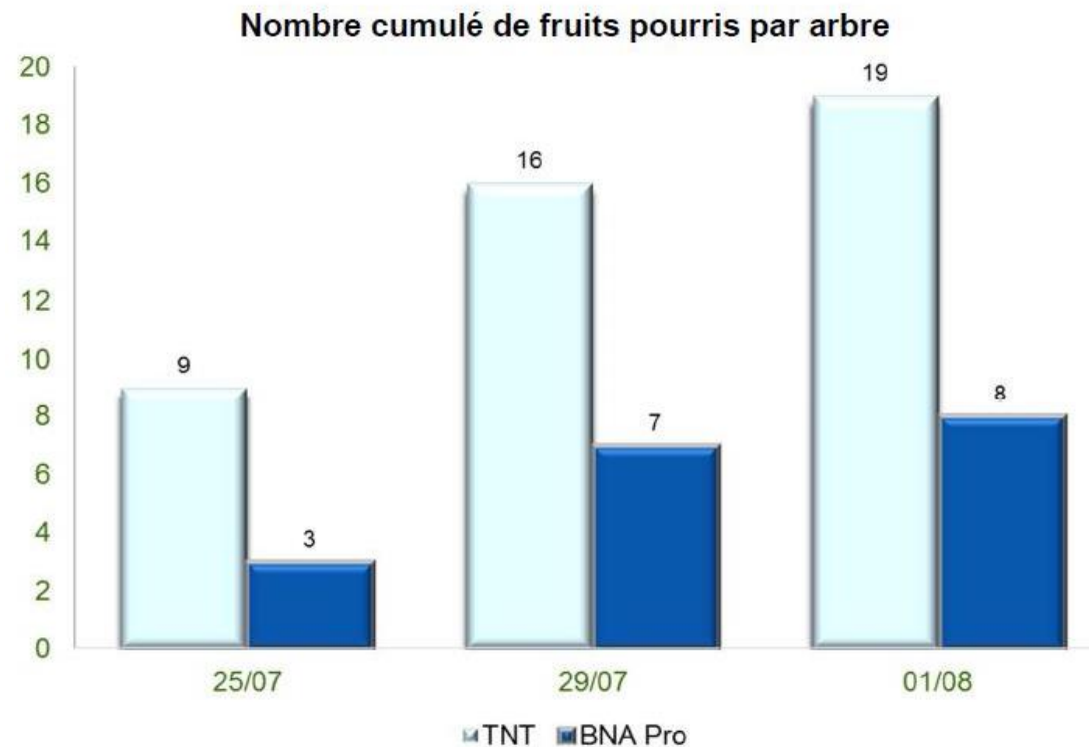
Une des difficultés majeures de cet essai est la détection du psylle. En effet, *Cacopsylla pruni* est rarement visible sur abricotier. L'essai est donc réalisé sur une haie de pruneliers, espèces hôtes et appétentes.



**Conclusion : Des effectifs bien plus faibles sont observés dans les modalités traitées avec le BNA®. Cette différence révèle une diminution significative des populations sur la modalité traitée.**

## Positionnement :

Une seule application de BNA Pro® à 200l/ha pour 1 000l de bouillie



**Conclusion : BNA® fait preuve d'une certaine efficacité sur Monilia du pêcher par rapport à un témoin non traité.**