

# CALENDRIER DE FERTILISATION FOLIAIRE DES POMMIERS

Selon la méthode de production fruitière intégrée (PFI)

PRÉ-FLORAL				POST-FLORAL						
STADES REPÈRES	DÉBOURREMENT AVANCÉ	BOUTON ROSE	BOUTON ROSE AVANCÉ	FLORAISON	STADE CALICE	NOUAISON	MI-JUIN	FIN-JUIN	ÉTÉ	POST-RÉCOLTE
ENGRAIS FOLIAIRES	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p> <p>Calcium (CaCl<sub>2</sub>, 4 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 3 kg/ha)</p> <p>Mg* (Sel d'epsom, 45 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p> <p>Calcium* (CaCl<sub>2</sub>, 4 kg/ha)</p>	<p>Mg* (Sel d'epsom, 45 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p> <p>Calcium* (CaCl<sub>2</sub>, 4 kg/ha)</p>	<p>Mg* (Sel d'epsom, 45 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p> <p>Calcium* (CaCl<sub>2</sub>, 4 kg/ha)</p>	<p>Calcium (CaCl<sub>2</sub>, 4 kg/ha)</p>	<p>Azote (Urée, 5 à 50 kg/ha)</p> <p>Bore** (Borax, 0.6 kg/ha)</p>

\*Le chlorure de calcium est incompatible avec les sels d'Epsom. Respectez un délai de 2 à 3 jours entre les applications de calcium et le régulateur de croissance (APOGEE, KUDOS).

\*\* Le bore est incompatible avec l'huile et les sachets hydrosolubles. Au besoin, diluez les sachets dans l'eau avant d'ajouter le bore.

Source : V. Phillion et E. Barriault, [Fiche 37a du guide de production fruitière intégrée](#) Mise en page : Ines Serghini, stagiaire au MAPAQ

En collaboration avec : Québec 

Mise à jour : 14 mars