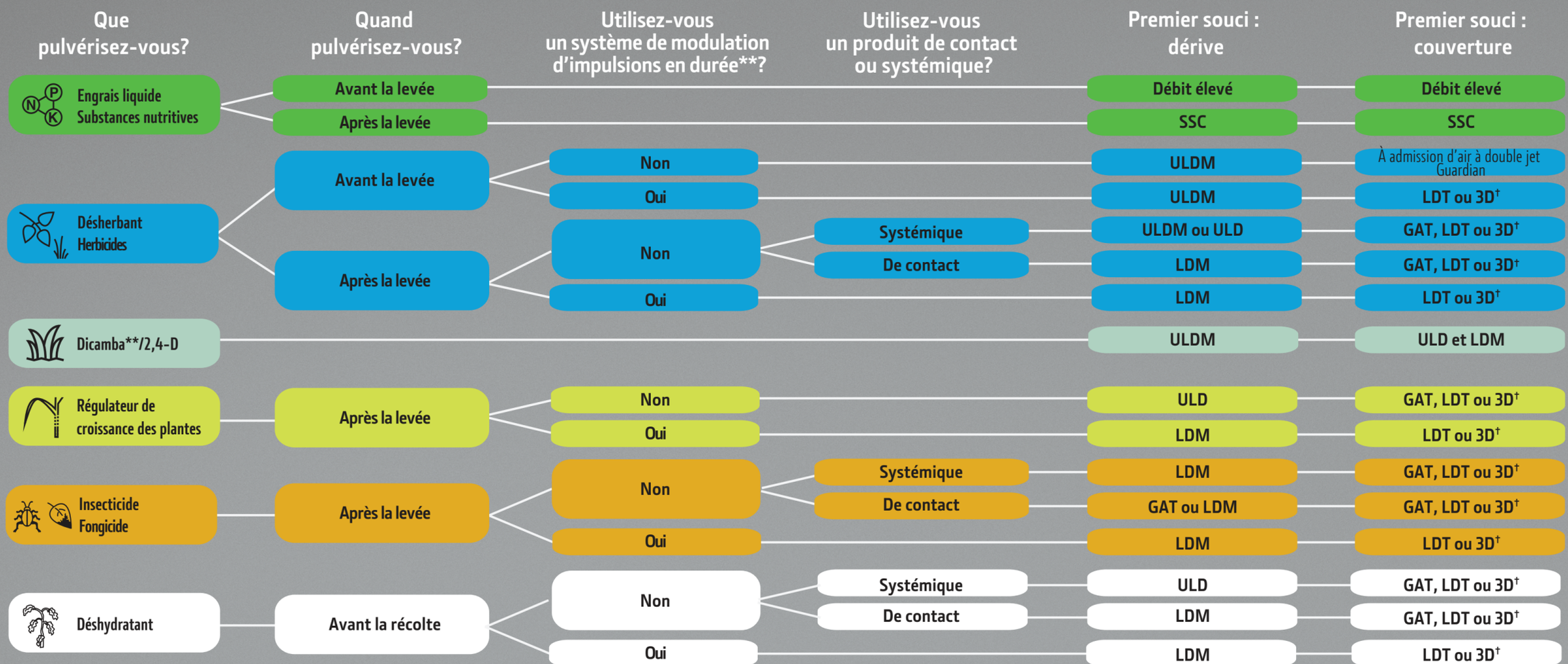


GUIDE DE SÉLECTION DES BUSES DE PULVÉRISATION



La qualité de la pulvérisation varie selon la pression. Pour en savoir plus, consultez le tableau sur la qualité de pulvérisation de la buse. Suivez toujours les recommandations sur l'étiquette du produit ou les derniers conseils d'épandage du fabricant pour obtenir la qualité de pulvérisation voulue.

[†] Lorsque les buses 3D sont utilisées avec une modulation d'impulsions en durée de moins de 30 Hz, les buses doivent toutes être installées dans la même direction.

** Suivre les indications sur l'étiquette approuvée.



Buse à débit élevé



Buse à jet droit en céramique (SSC)



Buse à très faible dispersion (ULD)



3D



Buse à faible dispersion maximale (LDM)



Buse de pulvérisation double à faible dispersion (LDT)



Buse de pulvérisation à très faible dispersion maximale (ULDM)



Buse à admission d'air à double jet Guardian (GAT)

Améliorez la santé des plantes grâce à une couverture ultra précise dans tous les angles

Essayez l'outil de sélection de buse sur la nouvelle application **EquipmentPlus** ou consultez votre concessionnaire John Deere.

Cet arbre de décision se veut un guide visuel pour sélectionner une buse de pulvérisation en fonction des travaux à accomplir. Suivez toujours les recommandations du fabricant du produit chimique en matière de débit d'épandage et de configuration du pulvérisateur quand vous choisissez une buse conçue pour une utilisation précise.