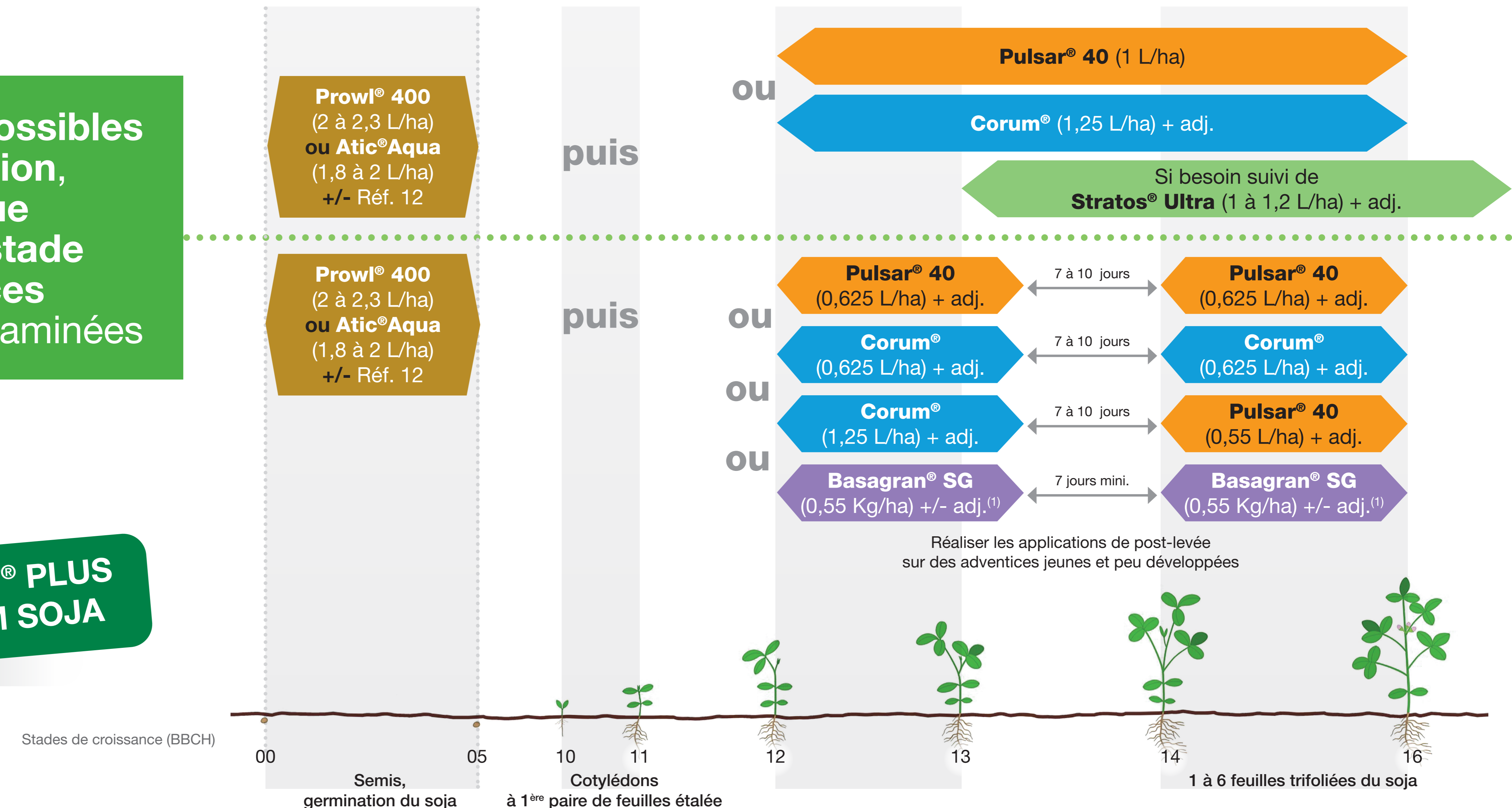


TOUTES NOS SOLUTIONS DE DÉSHERBAGE SOJA

BASF
We create chemistry

**Deux stratégies possibles
selon la pression,
la dynamique
de levée et le stade
des adventices
dicotylédones et graminées**

**ISARD® ET PASSAT® PLUS
EN ATTENTE AMM SOJA**



BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ® Marque déposée BASF. ATIC® AQUA : AMM : n°2090011 - Composition : 455 g/L pendiméthaline - Formulation : CS (suspension de capsules) - Débiteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. BASAGRAN® SG : AMM : n°9500628 - Composition : 87 % bentazone - Formulation : SG (granulés solubles dans l'eau) - Débiteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. CORUM® : AMM : n°2120120 - Composition : 480 g/L bentazone + 22,4 g/L imazamox - Formulation : SL (concentré soluble) - Débiteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. PROWL® 400 : AMM : n°8900681 - Composition : 400 g/L pendiméthaline - Formulation : SC (suspension concentrée) - Débiteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. PULSAR® 40 : AMM : n°2090064 - Composition : 40 g/L imazamox - Formulation : SL (concentré soluble) - Débiteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/eco phyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0 800 100 299, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 482SOHE1124S. Décembre 2024.

ATIC® AQUA : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **BASAGRAN® SG** : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H318 : Provoque de graves lésions des yeux. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **CORUM®** : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **PROWL® 400** : SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Peut produire une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: pendiméthaline (ISO); N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **PULSAR® 40** : SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**