

Les portes-Greffes

Porte-Greffes	IPC *	Calcaire Actif (GALET)	Humidité	Sécheresse	Vigueur	Influence Maturité	Nos conseils
196.17 C	5	6 %	++	+++	+++	Retarde	Adapté aux sols graveleux, de schistes et granitiques, secs et acides.
Riparia Gloire	5	6 %	+++	+	+	Avance	Adapté aux sols argilo/sablonneux fertiles, très qualitatif.
Gravesac	5	6 %	++	++	+++	Aucune	Pour sols sableux ou graveleux, bonne fertilité. Tolérant en sol acide.
101.14 MG	10	9 %	++	+	+	Avance	Adapté aux sols profonds sablo/limoneux, système racinaire traçant.
3309 C	10	11 %	++	+	++	Avance	Adapté aux sols sablo/limoneux ou graveleux, qualitatif.
Rupestris du Lot	20	14 %	+	+++	+++	Retarde	système racinaire plongeant, sols superficiels, porte greffe rustique.
5C	25	20 %	++	++	+++	Aucune	Sols argilo/calcaires pauvres.
R 110	30	17 %	+	+++	++	Aucune	Adapté aux sols secs, drainants, fertile, attention à la chlorose avec Syrah.
1103 P	30	17 %	+++	+++	+++	Retarde	Adapté aux sols secs, tolérant en terrains salé. Vigueur conférée importante.
So4	30	20 %	+++	++	+++	Aucune	S'adapte bien en milieu humide.
5 BB	40	20 %	+++	++	+++	Retarde	S'adapte bien en milieu humide, ainsi qu'à une certaine sécheresse.
420 A	40	20 %	+	++	+	Retarde	Adapté aux sols argilo/calcaires profonds, à éviter en sols compacts.
RSB1	50	20 %	++	++	++	Aucune	Principalement utilisé en Charentes, à éviter en sols compacts.
41 B	60	40 %	+	++	++	Retarde	Croissance modérée les 1ères années, nécessite une bonne préparation des terrain.
Ru 140	90	30 %	+	+++	+++	Retarde	Déconseillé dans les terres riches et humides. Adapté aux sols secs, calcaires et caillouteux.
333 EM	70	40 %	++	+++	+++	Retarde	Adapté aux sols pauvres et secs, calcaires.
Fercal	120	40 %	+++	++	++	Aucune	Adapté aux sols argilo-calcaires profonds. Sensible au stress hydrique sur sols superficiels.

* Indice de pouvoir Chlorosant