

TOLÉRANCE À LA MÉTRIBUZINE DES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE

Jacques Lavoie, spécialiste du développement de la pomme de terre, MAAPNB, Centre de développement des pommes de terre, Wicklow (N.-B.), 506-392-5199; jacques.lavoie@gnb.ca

VARIÉTÉ	TOLÉRANCE	VARIÉTÉ	TOLÉRANCE	VARIÉTÉ	TOLÉRANCE
Accumulator	T	FL 1533	MR	Ranger Russet	R
All Blue	R	FL 2053	MR	Red Endeavor	T
Alpine Russet	R	Fremont Russet	R	Red LaSoda	MS
Alturas	R	Frontier Russet	R	Red Norland	S
Alverstone Russet	S	Galena Russet	GR	Red Sunset	R
AmaRosa	VS	Gem Russet	R	Reeves Kingpin	T
Atlantic	MS	Gioconda	MS	Reveille Russet	R
Bannock Russet	R	Highland Russet	R	Rio Grande Russet	T
Belchip	S	HiLite Russet	S	Rio Rojo	S
BellaRosa	MS	Huckleberry Gold	GR	Rocky Mountain Russet	S
Blazer Russet	R	Innovator	S	Russet Burbank	R
Butte	MR	Ivory Russet	S	Russet Legend	R
CalWhite	S	Jazzy	MS	Russet Norkotah	R
Canela Russet	T	Jelly	MS	Sage Russet	R
Caribou Russet	T	Katahdin	MR	Sangre	R
Cascade	S	Kennebec	MS	Sebec	MS
Castile Russet	R	Keystone Russet	S	Shepody	VS
Centennial Russet	S	Lamoka	MS	Sierra Gold	R
Cherry Red	MS	Lelah	T	Sierra Rose	T
Chieftain	S	Malou	S	Silverton Russet	MS
Chipbelle	S	Marcy	R	Smilin' Eyes	MR
Chipeta	R	Mazama	S	Snowden	MS
Classic Russet	R	Millennium Russet	R	Summit Russet	R
Clearwater Russet	R	Megachip	T	Superior	MS
Colomba	S	Modoc	S	Targhee Russet	GR
Colorado Rose	T	Mondak Gold	T	TerraRosa	R
Coastal Russet	R	Monticello	S	Teton Russet	T
Constance	MS	Mountain Gem Russet	GR	Tundra	T
Dakota Crisp	T	Mountain Rose	T	Umatilla Russet	R
Dakota Diamond	T	Nicolet	T	Vanguard Russet	R
Dakota Jewel	S	Norchip	S	Wallowa Russet	MS
Dakota Pearl	MS	NorDonna	S	Waneta	MS
Dakota Rose	VS	Norland	MR	Western Russet	MS
Dakota Russet	T	NorValley	MS	White Pearl	S
Dakota Trailblazer	R	Owyhee Russet	S	White Rose	S
Dark Red Norland	MS	Payette Russet	R	Yukon Gem	R
Defender	R	Pomerelle Russet	GR	Yukon Gold	MR
Dione	MS	Premier Russet	MR	Yukon Nugget	R
Durango Red	MS	Purple Majesty	MR		
Fabula	S	Purple Pelisse	R		

S=Sensible, VS=Très Sensible, MS=Modérément Sensible, GR= Bonne Résistance, R= Résistant, MR= Modérément Résistant, T=Tolérant

NOTE : Ces évaluations sont basées sur la tolérance de chaque variété à la métribuzine. Certaines variétés peuvent mieux tolérer une application de pré-plantation, prélevé ou peu après la levée; qu'une application de post-levée. Lorsque vous utilisez pour une première fois la métribuzine pour une variété quelconque, il serait de mise de déterminer la sensibilité de cette dernière avant de faire une application sur la totalité de la superficie à traiter.

Sources:

- American Journal of Potato Research
- Potato Spudman (Magazine)
- Potato Grower (Magazine)
- Potato Country (Magazine)
- HZPC
- Potato Variety Management Institute