

BATEYO et VELADERO : Nouvelles variétés prometteuses de tomate ronde de Monsanto

Monsanto introduit cette année deux variétés très prometteuses de tomate ronde calibre 2.

L'activité semences potagères de Monsanto Vegetable Seeds est représentée par les marques commerciales Seminis pour le plein champ et De Ruiters pour les cultures sous serre.

La mission de Monsanto est à la fois de maintenir une vigilance élevée pour détecter les signaux de l'environnement qui nous permettent d'envisager les besoins futurs du marché et se donner les moyens de développer très rapidement les variétés qui seront adaptées à ces nouvelles conditions.

A Monsanto nous avons des équipes de terrain compétentes et proches des producteurs. En même temps, nous investissons des moyens considérables dans les laboratoires et les technologies les plus modernes, sans recourir aux organismes génétiquement modifiés. Monsanto développe des variétés avec de nouvelles caractéristiques, disposant de résistances permettant d'avoir des rendements plus élevés.

Dans ce sens, Seminis a renforcé sa gamme avec deux nouvelles variétés de tomate ronde, en sous serre, **BATEYO** et **VELADERO** qui répondent aux exigences des consommateurs qui convergent toutes vers des attentes fortes sur la qualité du produit, tant visuelle qu'organoleptique.

BATEYO est une nouvelle variété de tomate ronde à prédominance calibre 2, est dotée de :

- Très bonne capacité de nouaison en période froide;
- Fruits d'une grande fermeté et de couleur rouge très attractive;
- Calibre des fruits homogène pendant tout le cycle et une qualité de récoltes distinctives ;
- Production stable le long du cycle de culture ;
- Excellente conservation adaptée à une logistique longue ;
- Potentiel élevé de rendement export avec une continuité d'approvisionnement ;

VELADERO est une nouvelle variété à prédominance de calibre 2, et est caractérisée par :

- Plante équilibrée entre végétative et générativité;
- Très bonne capacité d'accroche;
- Fermeté de fruits exceptionnelle ayant une couleur rouge intense;
- Calibre adapté aux besoins du marché;

- Constance de la qualité des fruits le long du cycle ;
- Excellente conservation adaptée à une logistique longue ;

En termes de résistance, les deux variétés ont une haute résistance au *Verticillium dahliae* (Vd), au *Verticillium albo-atrum* (Va), *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici* race 0 et 1 (Fol 0,1), *Fulvia fulva* B, D (Cladosporiose), et au virus de la mosaïque de la tomate (ToMV) et ont une résistance intermédiaire au TYLCV (virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate).

Source : www.hortitechnews.com/06/01/2016