

- Τεχνικό Δελτίο -**BRIX in**

Το **BRIX in** είναι ένας συμπυκνωμένος βιοδιεγέρτης σε υγρή μορφή που στοχεύει στην επιτάχυνση της ωρίμανσης των φρούτων και των λαχανικών. Περιέχει ουσίες που βελτιώνουν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καρπών και των ανθών και κατά συνέπεια αυξάνουν την αξία της συγκομιδής και τα κέρδη των καλλιεργητών.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Επιταχύνει την ωρίμανση των καρπών.
- Αυξάνει την περιεκτικότητα των καρπών σε σάκχαρα και ιχνοστοιχεία.
- Βελτιώνει το χρωματισμό και το άρωμα των καρπών.
- Συνεισφέρει στο γέμισμα της σάρκας των καρπών οδηγώντας σε πιο σφιχτούς και συμπαγείς καρπούς.
- Αυξάνει τη διάρκεια διατήρησης των καρπών στο ράφι (shelf life).
- Προσδίδει στους καρπούς μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στις μεταφορές.
- Επιφέρει στα άνθη των καλλωπιστικών πιο λαμπερά χρώματα και πιο έντονη μυρωδιά.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **BRIX in** εφαρμόζεται στα τελευταία στάδια της καλλιεργητικής περιόδου μέσω διαφυλλικών ψεκασμών αφού διαλυθεί πρώτα σε κατάλληλη ποσότητα νερού. Ο αριθμός των απαιτούμενων εφαρμογών καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και τις συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή.

Δοσολογίες Εφαρμογής: Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Διαφυλλική εφαρμογή: 0,5-1 lt ανά 200 lt νερό

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

	(β/β)	(β/ο)
Μόνο- Όλιγο- Πόλυ- σακχαρίτες	17,3 %	22,5 %
Οργανική ουσία	21,6 %	28,0 %
Ολικό Άζωτο (N)	2,0 %	2,5 %
Ολικός Φώσφορος (P ₂ O ₅)	0,3 %	0,4 %
Ολικό Κάλιο (K ₂ O)	4,2 %	5,3 %
Ολικό Ασβέστιο (CaO)	2,5 %	3,1 %
Ολικό Μαγνήσιο (MgO)	0,6 %	0,8 %
Θείο (S)	0,2 %	0,3 %
Ιχνοστοιχεία	0,6 %	1,0 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση:	Ευκόλореυστο καστανόμαυρο υγρό
Πυκνότητα:	1,25-1,30 g/ml
Διαλυτότητα:	100% διαλυτό στο νερό
pH:	6,3-6,6