

LIQUID Topflora

NATURAL GROWTH BOOSTER

उपज की मात्रा और गुणवत्ता वर्धक

लाभ:

- टॉपफ्लोरा लिक्विड नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटेशियम के साथ साथ सूक्ष्म पोषक तत्व जैसे जिंक, मैगनीज, मैगनीशियम, आयरन इत्यादि प्रदान करता है।
- टॉपफ्लोरा लिक्विड में उपस्थित सूक्ष्म पोषक तत्व प्राकृतिक क्रियाशील अवस्था में होते हैं जिससे पौधों को शीघ्रता से प्राप्त हो जाते हैं।
- टॉपफ्लोरा लिक्विड में पौधे की वृद्धि को बढ़ाने में सहायक प्राकृतिक तत्व ऑक्सिजन, गिबबरेलिन, साइटोकाइनिन एलजिनिक एसिड, बीटेन्स एवं अन्य पोषक तत्व होते हैं।
- टॉपफ्लोरा लिक्विड फसलों की प्राप्ति मात्रा को बढ़ाता है, फलों के आकार को बढ़ाता है एवं फसलों की गुणवत्ता में वृद्धि करता है।
- टॉपफ्लोरा लिक्विड मिट्टी की पोषक तत्वों को ग्रहण करने की क्षमता को बढ़ाता है।
- टॉपफ्लोरा लिक्विड का प्रयोग करने पर यह मिट्टी की नमी धारण करने की क्षमता को बढ़ाता है एवं मिट्टी की उर्वरा शक्ति एवं जैविक कार्बन को बढ़ाता है।

महत्वपूर्ण: सूर्य की प्रत्यक्ष रोशनी से दूर रखें।
आँखों में संपर्क होने से बचे। प्रयोग से पूर्व अच्छी तरह मिला लें।

एक्सपायरी: 2 वर्षों तक यदि ठंडे एवं सूखे स्थान पर रखें।





LIQUID Topflora NATURAL GROWTH BOOSTER

उपज की मात्रा और गुणवत्ता वर्धक

उच्च गुणवत्ता के बीज, फल एवं फूलों के लिये

प्रयोग विधि:

- 500 मिली टॉपफ्लोरा लिक्विड को 150 से 200 लीटर पानी के साथ मिलायें तथा 1 एकड़ जमीन पर छिड़काव करें।
- अनुकूलतम परिणाम के लिये टॉपफ्लोरा लिक्विड के पहले छिड़काव के 10 दिनों के बाद दोहराएं।



उपयोग:- गेहूँ, ज्वार, चावल, सोरघम, मक्का, गन्ना, कपास, सोयाबीन, सूरजमुखी। मूंगफली और सब्जी जैसे (टमाटर, बैंगन, भिन्डी, मिर्च, आलू, साइट्रस, प्याज) सभी प्रकार के सब्जियों के पौधे, दालें, अनाज फसल, गार्डन पौधे, औषधीय और सुगंधित पौधे, सजावटी पौधे इत्यादि और अन्य सभी फलों की फसल।

फसल	छिड़काव 1	छिड़काव 2	छिड़काव 3	छिड़काव 4
अनाज: चावल, गेहूँ, बाजरा, मक्का, ज्वार इत्यादि	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	पत्तियों से तना बनते समय	अनाज की बालियाँ आने के समय
दालें- अरहर, मूंग, उड़द, चना, मसूर इत्यादि	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	अनाज की बालियाँ आने के समय
गन्ना	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	दूसरी प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	तीसरी प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद
कपास	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	कपास के गोले बनने के समय
तेलों के बीज: सूरजमुखी, कपास, मूंगफली, सोयाबीन, एरण्ड, सरसो, तिल इत्यादि	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	अनाज की बालियाँ आने के समय
सब्जियाँ: शिमला मिर्च, ब्रोकली, टमाटर, मिर्च, बैंगन, पत्ता गोभी, फूल गोभी, प्याज, चवली, भिन्डी, परवर, ग्वार	रोपण के 1 सप्ताह बाद	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	फल बनने के समय
लहसुन एवं प्याज	रोपण के 1 सप्ताह बाद	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	दूसरी प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	तीसरी प्रक्रिया के 4 सप्ताह बाद
गाजर, मेथी, पालक, मूली अन्य पत्तेदार सब्जियाँ इत्यादि	अंकुरित स्थिति जब 3-4 1.5 सप्ताह बाद	पहली प्रक्रिया के 1.5 सप्ताह बाद	दूसरी प्रक्रिया के 1.5 सप्ताह बाद	तीसरी प्रक्रिया के पत्तियाँ ही निकली हों
कट्टू प्रजाती की फसलें: करेला, लौकी, खीरा, कद्दू एवं विभिन्न फलियाँ	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	फल बनने के समय 2 सप्ताह बाद दोहराएँ
अदरक, हल्दी, आलू इत्यादि	अंकुरित स्थिति जब 3-4 पत्तियाँ ही निकली हों	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	3 सप्ताह के अन्तराल पर	कटाई से 3 सप्ताह पूर्व
फूल-सभी प्रकार के फूलों के लिये	रोपण के 1 सप्ताह बाद	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	कलियाँ निकलने से पहले	तीसरी बार छिड़काव के 1.5 सप्ताह के अन्तराल पर
फल-सभी प्रकार के फलों के लिये	रोपण के 1 सप्ताह बाद	पहली प्रक्रिया के 3 सप्ताह बाद	फूलों के निकलने से पहले	फलों के बनने के बाद 2 सप्ताह के अन्तराल पर लगातार

Exclusively (In Direct Selling) marketed by:

Toptime Consumer Private Limited
1st Floor, Yojit Estate A39, H No. 35/139, Road No. 11,
Wagale Estate, MIDC, Thane (W) - 400 604.
• Customer Care No.: +022 6819 1111
• support@toptimenet.com • www.toptimenet.com

Manufactured by: **DeltasPharma India Private Limited**
F 52, Old Industrial Area, Haridwar 249401, (U.K), India.