



FR

## GEL D'ARROSAGE (GEL3000)

### EAU GÉLIFIÉE À LIBÉRATION PROGRESSIVE

Polyacrylamide anionique	90%
Acrylamide libre	0.05%

#### Consignes de sécurité :

- P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
- P102 - Tenir hors de portée des enfants
- P103 - Lire l'étiquette avant utilisation
- P501 - Éliminer le contenu/récipient dans : conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

#### Caractéristiques :

Le gel est composé de 97 % d'eau, qui se densifie grâce à un dérivé cellulosoique. En insérant le produit en pleine terre, les micro-organismes présents dans la terre désagrégent les molécules du gel, en les transformant en eau qui est ensuite absorbée par les racines. Ce processus se prolonge de manière constante et progressive durant 30 à 40 jours, permettant à la plante d'avoir une réserve d'eau toujours disponible durant ce laps de temps. Il est idéal pour les plantes en pot d'intérieur, sur une terrasse ou en jardinière. On obtient d'excellents résultats lors de la plantation de nouvelles cultures car il favorise le développement de l'appareil racinaire et améliore l'enracinement.

#### Remarques :

Les conditions atmosphériques peuvent agir sur l'efficacité du produit. Contrôler la terre au moins une fois par semaine. Augmenter le dosage si nécessaire. En cas de surdosage léger les plantations ne subiront aucun dommage.

#### Pour un fonctionnement correct du produit, éviter d'exposer la plante en plein soleil.

#### Dosages d'utilisation et mode d'emploi :

1 dose = 200 ml/g environ (1g = 1ml environ)

- Pour des pots de 15 - 20 cm : 1 - 2 doses (200 - 400 ml/g).
- Pour des pots de 25 - 30 cm : 2 - 3 doses (400 - 600 ml/g).
- Pour des pots de 35 - 40 cm : 3 - 4 doses (600 - 800 ml/g).

Arroser abondamment, puis déposer les doses sur la terre, à côté de la plante.

#### AVERTISSEMENT !

Ne pas jeter le produit dans les tuyaux d'évacuation du tout à l'égout ou les fosses septiques. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser le produit de façon inappropriée ou pour un autre usage que ceux indiqués. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, en lieu sûr, au sec, à l'écart des rayons du soleil et de sources de chaleur. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas jeter l'emballage dans la nature. Conserver l'emballage avec les instructions pour un usage futur.

FR

## WATERING GEL (GEL3000)

### PROGRESSIVE RELEASE GELLY WATER

Anionic polyacrylamide	90%
Free acrylamide	0.05%

#### Safety instructions :

- P101 - When consulting a doctor, keep the container or label available
- P102 - Keep out of reach of children
- P103 - Read the label before use
- P501 - Contents / container disposal : in accordance with local / regional / national / international regulations

#### Characteristics :

The gel is composed of 97% water, which densifies thanks to a cellulose derivative. By inserting the product into the ground, the microorganisms present in the ground break up the gel molecules, transforming them into water which is then absorbed by the roots. This process continues constantly and gradually for 30 to 40 days, allowing the plant to have a supply of water always available during this lapse of time. It is ideal for indoor potted plants, on a patio or in a planter. Excellent results are obtained when planting new crops because it promotes the development of the root system and improves rooting.

#### Notes :

Weather conditions can affect the effectiveness of the product. Check the ground at least once a week. Increase the dosage if necessary. In the event of a slight over dosage, the plantations will not suffer any damage.

#### For correct operation of the product, avoid exposing the plant to direct sunlight.

#### Dosages and instructions for use :

1 dose = 200 ml/g approximately (1g = 1ml approximately)

- For pots of 15 - 20 cm : 1 - 2 doses (200 - 400 ml/g).
- For pots of 25 - 30 cm : 2 - 3 doses (400 - 600 ml/g).
- For pots of 35 - 40 cm : 3 - 4 doses (600 - 800 ml/g).

Water abundantly, then place the doses on the ground, next to the plant.

#### WARNING !

Do not dispose of the product in sewage pipes or septic tanks. Do not ingest. Do not use the product inappropriately or for any purpose other than that indicated. Keep the product in the original packaging, tightly closed, in a safe, dry place, away from direct sunlight and sources of heat. Avoid contact with eyes. Do not throw the packaging into the environment. Keep the package with the instructions for future use.

ES

## GEL DE RIEGO (GEL3000)

### AGUA EN GEL DE LIBERACIÓN PROGRESIVA

Poliacrilamida aniónica	90%
Libre de acrilamida	0.05%

#### Instrucciones de seguridad :

- P101 - Cuando consulte a un médico, mantenga disponible el envase o la etiqueta
- P102 - Mantenga el producto fuera del alcance de los niños
- P103 - Lea la etiqueta antes de usar
- P501 - Elimine el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales

#### Características :

El gel está compuesto de 97% de agua, que se densifica gracias a un derivado de celulosa. Al insertar el producto en el suelo, los microorganismos presentes en el sustrato rompen las moléculas del gel, transformándolas en agua que luego es absorbida por las raíces. Este proceso continúa de manera constante y gradual durante 30 a 40 días, lo que permite que la planta tenga un suministro de agua siempre disponible durante este tiempo. Es ideal para plantas de interior, en un patio o en maceta. Se obtienen excelentes resultados al plantar nuevos cultivos porque promueve el desarrollo del sistema de raíces y mejora el enraizamiento.

#### Notas :

Las condiciones climáticas afectan a la efectividad del producto. Revise el suelo al menos una vez a la semana y aumente la dosis del producto si es necesario. Las plantaciones no sufrirán ningún daño en el caso de una ligera sobredosis.

#### Para un correcto funcionamiento del producto, evite exponer la planta a la luz solar directa.

#### Dosis e instrucciones de uso :

1 dosis = 200 ml / g aproximadamente (1g = 1ml aproximadamente)

- Para macetas de 15 - 20 cm : 1 - 2 dosis (200 - 400 ml/g).
- Para macetas de 25 - 30 cm : 2 - 3 dosis (400 - 600 ml/g).
- Para macetas de 35 - 40 cm : 3 - 4 dosis (600 - 800 ml/g).

Riegue abundantemente, luego coloque las dosis en el suelo, al lado de la planta.

#### ADVERTENCIAS !

No deseche el producto en tuberías de alcantarillado o fosas sépticas. No lo ingiera. No utilice el producto de manera inapropiada ni para ningún otro propósito que no sea el indicado. Mantenga el producto en su embalaje original, bien cerrado, en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evite el contacto con los ojos. Guarde el paquete con las instrucciones para uso futuro. No arroje el embalaje al medio ambiente.



IT

## GEL D'IRRIGAZIONE (GEL3000)

### ACQUA IN GEL A RILASIO PROGRESSIVO

Poliacrilammide anionica	90%
Acrilammide libero	0.05%

#### Consignes de sécurité :

- P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- P102 - Tenere fuori portata dei bambini
- P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale

#### Caratteristiche :

Il gel è composto per il 97% d'acqua, che si addensa grazie a un derivato celluloso. Inserendo il prodotto in piena terra, i microrganismi presenti nella terra disgregano le molecole del gel, trasformandole in acqua che viene poi assorbita dalle radici. Questo processo continua in modo costante e progressivo per 30-40 giorni, permettendo alla pianta di avere una riserva d'acqua sempre disponibile durante questo periodo di tempo. È ideale per piante in vaso, su una terrazza o in fioriera. Si ottengono ottimi risultati quando si piantano nuove colture perché favorisce lo sviluppo delle radice e migliora la radicazione.

#### Osservazioni :

Le condizioni atmosferiche possono influire sull'efficacia del prodotto. Controllare la terra almeno una volta alla settimana. Aumentare il dosaggio se necessario. In caso di sovra dosaggio leggero le piantagioni non subiranno alcun danno.

**Per un corretto funzionamento del prodotto, evitare di esporre la pianta in pieno sole.**

#### Dosaggio e istruzioni per l'uso :

1 dose = 200 ml/g circa (1g = 1ml circa)

- Per vasi da 15 - 20 cm : 1 - 2 dosi (200 - 400 ml/g).
- Per vasi da 25 - 30 cm : 2 - 3 dosi (400 - 600 ml/g).
- Per vasi da 35 - 40 cm : 3 - 4 dosi (600 - 800 ml/g).

Annaffiare abbondantemente, quindi depositare le dosi sulla terra, accanto alla pianta.

#### AVVERTENZA !

Non gettare il prodotto nei tubi di scarico o nelle fosse septiche. Non ingerire. Non utilizzare il prodotto in modo inappropriato o per un uso diverso da quelli indicati. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale ben chiuso, in luogo sicuro, asciutto, lontano dalla luce solare e dalle fonti di calore. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare la confezione in natura. Conservare la confezione con le istruzioni per un uso futuro.

PT

## GEL PARA REGA (GEL3000)

### ÁGUA GELIFICADA DE LIBERAÇÃO PROGRESSIVA

Poliacrilamida aniônica	90%
Sem acrilamida	0.05%

#### Instruções de segurança :

- P101 - Ao consultar um médico, mantenha o recipiente ou a etiqueta disponível
- P102 - Manter fora do alcance das crianças
- P103 - Leia o rótulo antes de usar
- P501 - Descarte o conteúdo / recipiente em: de acordo com os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais

#### Características :

O gel é composto por 97% de água, que se densifica graças a um derivado de celulose. Ao inserir o produto no solo, os microorganismos presentes no solo quebram as moléculas de gel, transformando-as em água que é então absorvida pelas raízes. Este processo continua de forma constante e gradual por 30 a 40 dias, permitindo que a planta tenha um suprimento de água sempre disponível durante esse período. É ideal para vasos de plantas de interior, em patios ou mini estufas. Excelentes resultados são obtidos em plantações de novas culturas, pois promove o desenvolvimento do sistema radicular e melhora o enraizamento.

#### Notas :

As condições climáticas podem afetar a eficácia do produto. Verifique o solo pelo menos uma vez por semana. Aumente a dose, se necessário. No caso de uma overdose leve, as plantas não sofrerão nenhum dano.

**Para uma operação correta do produto, evite expor a planta à luz solar direta.**

#### Dosagens de uso e instruções de uso :

1 dose = 200 ml / g aproximadamente (1g = 1 ml aproximadamente)

- Para vasos de 15 - 20 cm : 1 - 2 doses (200 - 400 ml/g).
- Para vasos de 25 - 30 cm : 2 - 3 doses (400 - 600 ml/g).
- Para vasos de 35 - 40 cm : 3 - 4 doses (600 - 800 ml/g).

Regue abundantemente e coloque as doses na terra, junto à planta.

#### ATENÇÃO !

Não descarte o produto em canos de esgoto ou fossas sépticas. Não ingerir. Não use o produto de forma inadequada ou para qualquer outra finalidade que não a indicada. Mantenha o produto na embalagem original, bem fechado, em local seguro e seco, longe da luz solar direta e de fontes de calor. Evite o contato com os olhos. Não jogue a embalagem no meio ambiente. Guarde a embalagem com as instruções para uso futuro.

PL

## ŻEL NAWADNIAJĄCY (GEL3000)

### WODA W POSTACI ŻELU O POWOLNYM UWALNIANIU SIĘ

Anionowy poliakryloamid	90%
Wolny akrylamid	0.05%

#### Instrukcje bezpieczeństwa :

- P101 - Jeśli skonsultujesz się z lekarzem, zachowaj pojemnik lub etykietę z opakowania
- P102 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci
- P103 - Przed użyciem przeczytaj etykietę
- P501 - Zutylizuj zawartość / pojemnik: zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami

#### Charakterystyka :

Żel składa się w 97% z wody, która zagięszcza się dzięki pochodnej celulozy. Wprowadzając produkt do ziemi, obecne w niej mikroorganizmy rozkładają cząsteczki żelu, przekształcając je w wodę, która jest następnie absorbowana przez korzenie. Proces ten trwa nieprzerwanie i stopniowo, od 30 do 40 dni, dzięki czemu roślina ma zawsze dostęp do zapasu wody w tym czasie. Jest idealny roślin w doniczkach wewnętrznych pomieszczeń, na tarasie lub w ogrodzie. Doskonałe wyniki uzyskuje się podczas sadzenia nowych roślin, ponieważ sprzyja to rozwojowi systemu korzeniowego oraz znacząco go poprawia.

#### Uwagi :

Warunki pogodowe mogą wpływać na skuteczność produktu. Sprawdzaj glebę przynajmniej raz w tygodniu. W razie potrzeby zwięksź dawkę. W przypadku niewielkiego przedawkowania rośliny nie poniosą żadnych szkód.

**Aby zapewnić prawidłowe działanie produktu, unikaj wystawiania rośliny na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.**

#### Określenie dawki oraz instrukcja użytkowania :

1 porcja = około 200 ml/g (1g = 1ml około)

- Dla donic o średnicy 15 - 20 cm : 1 - 2 porcje (200 - 400 ml/g).
- Dla donic o średnicy 25 - 30 cm : 2 - 3 porcje (400 - 600 ml/g).
- Dla donic o średnicy 35 - 40 cm : 3 - 4 porcje (600 - 800 ml/g).

Obficie podlewaj, a następnie umieść dawki na ziemi obok rośliny.

#### OSTRZEŻENIE !

Nie wyrzucaj produktu do kanalizacji lub szamby. Nie połykać. Nie należy używać produktu niewłaściwie lub do celów innych niż wskazane. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, szczelnym zamkniętym, w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z oczami. Nie wyrzucaj opakowania do środowiska naturalnego. Zachowaj opakowanie z instrukcją do wykorzystania w przyszłości.



EL

## ΤΖΕΛ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ (GEL3000)

### ΝΕΡΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΖΕΛ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

Ανιονικό πολυακρυλαμίδιο	90%
Ελεύθερο ακρυλαμίδιο	0.05%

#### Οδηγίες για την ασφάλεια :

P101 - Σε περίπτωση που συμβουλευτείτε γιατρό, έχετε το δοχείο ή την ετικέτα μαζί σας

P102 - Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

P103 - Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση

P501 - Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

#### Χαρακτηριστικά :

Το τζελ αποτελείται από 97% νερό, το οποίο συμπυκνώνεται χάρη σε ένα παράγωγο κυτταρίνης. Με την εισαγωγή του προϊόντος στο έδαφος, οι μικροοργανισμοί που υπάρχουν στο έδαφος διασπούν τα μορία του τζελ, μετατρέποντάς τα σε νερό το οποίο στη συνέχεια απορροφάται από τις ρίζες. Αυτή η διαδικασία συνεχίζεται σταθερά και σταδιακά για 30 έως 40 ημέρες, δίνοντας στο φυτό τη δυνατότητα να διαθέτει πάντα νερό κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Είναι ιδανικό για φυτά σε γλάστρες σε εσωτερικό χώρο, σε βεράντα ή σε ζαρντινιέρα. Επιτυγχάνονται εξαιρετικά αποτελέσματα κατά τη φύτευση νέων καλλιεργειών επειδή προωθεί την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και βελτιώνει την ριζοβολία.

#### Επισημάνσεις :

Οι αποσφαρικές συνθήκες μπορούν να επηρεάσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Ελέγχετε το έδαφος του λάχιστον μία φορά την εβδομάδα. Αυξήστε τη δόση εάν είναι απαραίτητο. Σε περίπτωση ελαιφράς υπερδοσολογίας, τα φυτά δεν θα υποστούν καμία ζημιά.

Για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος, αποφύγετε την έκθεση του φυτού σε άμεσο ηλιακό φως.

#### Δοσολογίες χρήσης και οδηγίες χρήσης :

1 δόση = 200 ml/γρ. περίπου (1 γρ. = 1 ml περίπου)

- Για γλάστρες των 15 - 20 cm : 1 - 2 δόσεις (200 - 400 ml/γρ).
- Για γλάστρες των 25 - 30 cm : 2 - 3 δόσεις (400 - 600 ml/γρ).
- Για γλάστρες των 35 - 40 cm : 3 - 4 δόσεις (600 - 800 ml/γρ).

Ποτίστε με άφθονο νερό, στη συνέχεια τοποθετήστε τις δόσεις στο έδαφος, δίπλα στο φυτό.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

Μην πετάξετε σε καμία περίπτωση το προϊόν στους σωλήνες αποχέτευσης ή σε σηπτικές δεξαμενές. Να μην καταποθεί. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ακατάλληλα ή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό από αυτόν που υποδεικνύεται. Φυλάσσετε το προϊόν εντός της αρχικής του συσκευασίας, ερυθρικά κλεισμένο, σε ασφαλές, στεγνό μέρος μακριά από άμεσο ηλιακό φως και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην πετάτε τη συσκευασία στη φύση. Διατηρήστε τη συσκευασία με τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

RU

## ГЕЛЬ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ (GEL3000)

### ГЕЛЕОБРАЗНАЯ ВОДА ПОСТЕПЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

Анионный полиакриламид	90%
Свободный акриламид	0.05%

#### Инструкции по безопасности :

P101 - При обращении к врачу иметь при себе упаковку или этикетку

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

P103 - Прочитайте этикетку перед использованием

P501 - Утилизация содержимого/упаковки: в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами

#### Характеристики :

Гель на 97% состоит из воды, которая уплотняется с помощью производных целлюлозы. После проникновения продукта в грунтовую землю, микроорганизмы, присутствующие в почве, расщепляют молекулы геля, превращая их в воду, которая затем поглощается корнями. Процесс продолжается на постоянной основе в течение 30-40 дней, что позволяет растению иметь запас воды в течение всего этого времени. Идеально подходит для растений в горшках, размещенных на террасе или в специальных кадках. Применение продукта дает отличные результаты при посадке новых культур, поскольку способствует развитию корневой системы и улучшает укоренение.

#### Примечания :

На эффективность продукта могут влиять атмосферные условия. Проверяйте землю не реже одного раза в неделю. При необходимости увеличьте дозировку. В случае небольшого превышения дозы растения не пострадают.

Для сохранения эффективности продукта держите его вдали от прямых солнечных лучей.

#### Дозировки и инструкции по применению :

1 доза = 200 мл/гр. приблизительно 1 г = 1 мл

- Для горшков высотой 15 - 20 см : 1 - 2 дозы (200 - 400 мл/гр).
- Для горшков высотой 25 - 30 см : 2 - 3 дозы (400 - 600 мл/гр).
- Для горшков высотой 35 - 40 см : 3 - 4 дозы (600 - 800 мл/гр).

Обильно полейте, а затем поместите дозы на землю рядом с растением.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Не выбрасывайте продукт в дренажные трубы канализации или септиков. Не глотайте. Не используйте продукт ненадлежащим образом или для любых других целей, кроме указанных. Храните продукт плотно закрытым в оригинальной упаковке и в безопасном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Избегайте попадания в глаза. Не выбрасывайте упаковку в окружающую среду. Сохраняйте упаковку с инструкциями для дальнейшего использования.

RO

## GEL DE IRIGARE (GEL3000)

### APĂ GELIFICATĂ CU ELIBERARE PROGRESIVĂ

Poliacrilamidă anionică	90%
Acrilamidă liberă	0.05%

#### Instructiuni privind siguranta :

P101 - În cazul în care doriți să consultați un medic, păstrați recipientul sau eticheta

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare

P501 - Eliminați conținutul/recipientul astfel : în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale

#### Caracteristici :

Gelul este compus din 97 % apă, care de densifică grație unui derivat celulozic. Prin introducerea produsului în pământ, micro-organismele prezente în pământ vor dezagregă moleculele de gel, transformându-le în apă care va fi, mai apoi, absorbită de rădăcini. Acest proces se desfășoară în mod constant și progresiv timp de 30 – 40 de zile, permitând plantelor să aibă o rezervă de apă disponibilă în permanentă pe durata acestui interval de timp. Este ideal pentru plantele la ghiveci de interior sau cele situate pe o terasă. Se obțin rezultate excelente în momentul plantării unor noi plante, deoarece favorizează dezvoltarea rădăcinilor și ajută la înrădăcinare.

#### Comentarii :

Condițiile atmosferice pot influența eficacitatea produsului. Controlați pământul cel puțin o dată pe săptămână. Măriți doza dacă este necesar. În caz de supradozaj lejer, plantele nu vor suferi nicio daună.

Pentru o acțiune eficientă a produsului, evitați expunerea plantei la soare.

#### Dozaj și mod de utilizare :

1 doză = 200 ml/g aproximativ (1g = 1ml aproximativ)

- Pentru ghivece de 15 - 20 cm : 1 - 2 doze (200 - 400 ml/g).
- Pentru ghivece de 25 - 30 cm : 2 - 3 doze (400 - 600 ml/g).
- Pentru ghivece de 35 - 40 cm : 3 - 4 doze (600 - 800 ml/g).

Udați abundență, apoi puneti dozele pe pământ lângă plantă.

#### AVERTISEMENT !

Nu aruncați produsul în țevile de evacuare, canalizare sau fose septice. Nu înghițiți. Nu utilizați produsul în mod inadecvat sau altfel decât este indicat mai sus. Conservați produsul în ambalajul original, bine închis, în loc uscat și sigur, departe de razele soarelui sau de vreo sursă de căldură. Evitați contactul cu ochii. Nu aruncați ambalajul în natură. Conservați ambalajul și instrucțiunile pentru utilizare viitoare.