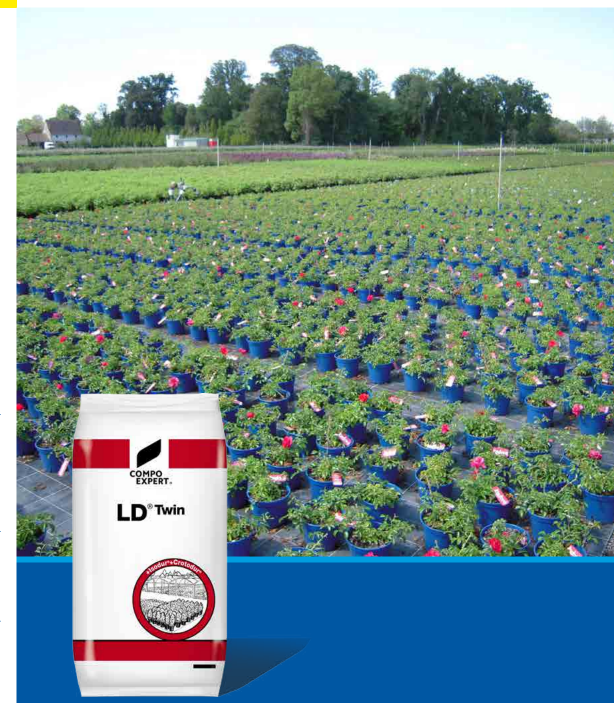


### FERTILISATION HORTICULTURE ET PÉPINIÈRE

# La gamme LD®Twin

# Engrais longue durée

- 3 équilibres pour s'adapter à chaque culture
- Granulation fine pour un usage au rempotage ou en surfaçage
- 3 technologies pour s'adapter à chaque situation
- Engrais à hautes performances environnementales



Engrais longue durée pour le surfaçage en pépinière et horticulture ou au rempotage dans des situations précises

### La technologie Twin

La technologie unique Twin associe dans chaque granulé les 2 formes d'azote à libération lente les plus performantes : **l'Isodur® et le Crotodur®**. Elles présentent l'indice d'activité le plus élevé supérieur à 98%.

Cette combinaison, complétée par le phosphore, le potassium, le magnésium et les oligo-éléments confère à l'engrais le niveau d'efficacité le plus élevé pendant 3-4 mois.

# Effet de synergie

### L'Isodur® et le Crotodur® sont très complémentaires.

L'Isodur® se transforme en premier par hydrolyse, y compris quand les sols sont froids. Cette minéralisation stimule la vie microbienne du sol qui va aider à la mise en action du Crotodur® dont la forme cyclique lui confère une durée d'action plus longue.

Cette combinaison garantit une disponibilité de l'azote sûre, continue, durable et inégalée pour une alimentation régulière et contrôlée quelles que soient les conditions climatiques.

Crotodur®

Crotonylidène diurée (CDU)

Isodur®

Isobutylidène diurée (IBDU)

Minéralisation par micro-organismes

Minéralisation par hydrolyse

### La technologie PFIC

Le principe est de coupler les deux formes d'azote à libération lente les plus performantes **l'Isodur® et le Crotodur®** avec l'action contrôlée du Poligen : le Poligen est déposé sous forme de film autour des grains d'engrais,

- L'Isodur® se transforme en premier par hydrolyse, y compris quand les sols sont froids.
- Le Crotodur® va se libérer dans un second temps.
- Enfin, le film déposé sur les granulés va prolonger la durée d'action de chacun, qui s'étend alors sur 6 mois

### 6 modes complémentaires de libération des éléments nutritifs



# Les avantages de LD<sup>® Twin</sup> 10



- Durée d'action de 3-4 mois : il se libère progressivement en fonction des besoins de la plante, sans à-coups de croissance.
- **Sécurité pour les végétaux :** indice de salinité très bas, réduisant les risques de brûlures.
- Utilisable toute l'année: mise en action quelles que soient les températures, dès 8-10°C.
- Vitalité des végétaux : LD® Twin 10 est enrichi en magnésium et oligo-éléments pour renforcer la photosynthèse.
- Nutrition équilibrée : granulés vrais de même composition pour une répartition homogène des éléments nutritifs dans le conteneur.
- Adhésion parfaite au substrat grâce au nouveau mode de granulation: granulés plus ronds et sans poussière compris entre 0,7 et 2,8 mm, coulant parfaitement dans les épandeurs et se délitant rapidement dans le substrat.

# Les avantages de



### LD® Twin Plus

- Durée d'action de 6 mois : grâce à l'Isodur® filmé + Crotodur ® filmé de Poligen® pour couvrir les besoins des végétaux pendant toute la période végétative.
- Gain de temps pour le producteur : 1 seul apport en surfaçage par an suffit. C'est aussi une sérieuse économie financière (coût de main-d'œuvre réduite).
- Une action totale longue durée : tous les éléments nutritifs sont à effet progressif (N, P, K, Mg, oligoéléments).
- Nutrition équilibrée: granulés vrais de même composition pour une répartition homogène des éléments nutritifs dans le conteneur.
- Idéal pour la refumure : LD<sup>® Twin</sup> Plus est adapté pour les séries reconduites en culture sans rempotage.
- Adhésion parfaite au substrat grâce au nouveau mode de granulation: granulés plus ronds et sans poussière compris entre 0,7 et 2,8 mm, coulant parfaitement dans les épandeurs et se délitant rapidement dans le substrat.

# Bacillus E4CDX2, une relation mutualiste avec les végétaux



La formule LD® Twin 20 BS est enrichie par le micro-organisme naturel Bacillus E4CDX2, qui colonise le système racinaire des végétaux, formant ainsi un biofilm.

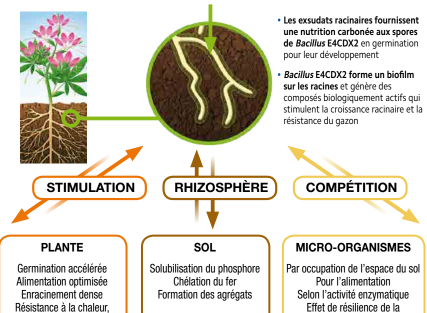
### Les avantages sont :

- Formation d'un chevelu racinaire dense.
- **Résistance accrue aux stress** par biostimulation des végétaux.
- Meilleure alimentation par solubilisation ou chélation de certains éléments nutritifs (phosphore, fer).

### Conditions pour une bonne germination et installation de Bacillus E4CDX2

- Température du sol de minimum 12°C à 14°C
- Arrosage dans les 4 heures qui suivent l'application (minimum 3 mm).
- · Sol humide mais non gorgé d'eau, bien aéré.

### Bacillus E4CDX2 forme un biofilm autour des racines



micro-flore

# Préconisation d'utilisation des LD<sup>® Twin</sup> en fonction du type de plante et de la période de rempotage

au piétinement...

	Date de rempotage	LD <sup>® Twin</sup> 10	LD <sup>® Twin</sup> Plus	LD <sup>® Twin</sup> 20 BS	Triabon®
Arbustes à feuilles caduques	Automne		en surfaçage - avril 3 g/L		
	Printemps			en surfaçage - juillet 2 g/L	
Ash.usha 2 facilla a assishanta	Automne	en surfaçage - sept 2 g/L	en surfaçage - avril 3 g/L		
Arbustes à feuilles persistantes	Printemps			en surfaçage - juillet 3 g/L	
Conifères	Automne	en surfaçage - sept 2 g/L	en surfaçage - avril 3 g/L		
Conneres	Printemps			en surfaçage - juillet 3 g/L	
Plantes vivaces et graminées ornementales	Automne		en surfaçage - avril 3 g/L		
rantes vivaces et grammees ornementales	Printemps	en surfaçage-juin 2 g/L			
Plantes acidophiles	Printemps				en surfaçage - avril 2 g/L
Arbres et arbustes fruitiers	Printemps			en surfaçage - mai 3 g/L	
Protéacées		en surfaçage - juillet 2 g/L			
Plants mycorhizés					
Rosiers conteneurs	Automne	en surfaçage - avril 2 g/L			
Rosiers Conteneurs	Printemps				en surfaçage - juin 2 g/L
Rosiers pleine terre	Printemps	en surfaçage - avril 50 g/m²			
Plantes grimpantes	Printemps	en surfaçage - juillet 2 g/L			
Dipladénias					au rempotage 1 g/L ou surfaçage 3 g/L
Plants potagers cycle 4-5 mois		au rempotage 2 g/L avec Basacote native 6M 1 à 2 g/L			
Plants potagers cycle<3 mois		au rempotage 1 à 2 g/L		en surfaçage - juin 3 g/L (poireau, ciboulette, oignon échalotte)	
Bambous	Automne		en surfaçage - avril 3 g/L		
Plantes très sensibles à la salinité					en surfaçage 2 g/L
Fertilisation de fond, toutes cultures cherchant de la végétation.			au rempotage 1,5 g/L avec Basacote Plus		
Fertilisation de fond, cultures en conduite de type horticole		au rempotage 1,5 g/L avec Basacote Native 6M 1 à 2 g/L			

# Photos : © COMPO EXPERT - 02/2017 - CIP 16331 - ® Marque déposée COMPO - \* Experts pour la croissance - DL : 2017020040 - Document non contractuel

# La gamme LD® Twin et Triabon® en détail

	Engrais à libération lente Isodur® + Crotodur®	Engrais à libération lente Isodur® + Crotodur® filmés	Engrais à libération lente Isodur® + Crotodur® + E4CDX2	Engrais à libération lente Crotodur® Triabon®		
	LD® Twin 10	LD® Twin Plus	LD® Twin 20 BS			
	10-5-20 + 4	19-5-8 + 2	20-5-10 + 2	16-8-12 + 4		
Norme	Engrais CE	Engrais CE	Engrais avec additif agronomique NFU 44-204	Engrais NFU 42001		
Durée d'action	3 mois	6 mois	3 mois	3-4 mois		
Composition						
Azote total	10	19	20	16		
zote nitrique	-	2,1	1,9	0		
zote ammoniacal	4	7,6	6,1	5		
sodur	3,6	5,6	7,2	-		
Crotodur	2,4	3,7	4,8	11		
raction 2	5,6	-	11,2	-		
Naction lente PFIC	-	13,2	-	-		
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	5	5	5	8		
Oont soluble dans l'eau	4,5	4	4,5	6		
Oxyde de potassium (K,O) soluble dans l'eau	20	8	10	12		
Oxyde de magnésium (MgO)	4	2	2	4		
Pont soluble dans l'eau	3,2	1,6	1,6	3		
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	22,5	17	15			
Oont soluble dans l'eau	18	13,5	12			
Oligo-éléments	Bore (B): 0,02% Cuivre (Cu): 0,01% Fer (Fe): 1,0% Manganèse (Mn): 0,1% Zinc (Zn): 0,01%	Bore (B): 0,02% Cuivre (Cu): 0,01% Fer (Fe): 0,8% Manganèse (Mn): 0,1% Zinc (Zn): 0,01%	Bore (B): 0,02% Cuivre (Cu): 0,01% Fer (Fe): 0,25% Manganèse (Mn): 0,1% Zinc (Zn): 0,01%	Bore (B) : 0,02% Cuivre (Cu) : 0,04% Fer (Fe) : 0,1% Manganèse (Mn) : 0,1% Molybdène (Mo) : 0,015% Zinc (Zn) : 0,007%		
Inoculum E4CDX2 (préparation microbienne à base de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ) E4CDX2 AMM n°1000030	-	-	1x10° CFU/g	-		
Pose d'emploi	1 à 2 g/L de substrat	2 à 3 g/L de substrat	2 g/L de substrat	1 à 3 g/L de substrat		
Pensité Pensité	1000-1100 g/L	860-960 g/L	810-910 g/L	1000-1100 g/L		
iranulométrie	0,7-2,8 mm	0,7-2,8 mm	0,7-2,8 mm	1-4 mm		
Couleur	Brun rouge	Vert	Vert	Gris beige		
Conditionnement	Sac de 25 Kg					









# Les engrais LD<sup>® Twin</sup> au rempotage

- Remplacent l'engrais starter
- Libération progressive des éléments nutritifs de manière complémentaire aux engrais enrobés de type Basacote®
- Indice de salinité très bas pour un respect des jeunes racines
- Fonctionnent même sur sols ou subtrats froids
- Réduisent les pertes par lessivage
- **Fabrication dans une usine certifiée** ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (prise en compte de l'environnement) et ISO 50001 (optimisation de la consommation d'énergie).

# Les engrais LD<sup>® Twin</sup> en surfaçage

- · Adhésion parfaite à la surface du substrat
- Fertilisation localisée: les engrais LD® Twin sont apportés conteneur par conteneur, pour une fertilisation raisonnée sans risque d'écoulement ou de dérive.
- **Réduction du risque de volatilisation :** les engrais **LD**° Twin ne contiennent pas d'urée, forme d'azote connue pour son passage facile dans l'air (sous forme d'ammoniac) quand elle est apportée à la surface des sols ou substrats.
- Meilleur équilibre biologique des substrats grâce à l'apport de Bacillus E4CDX2 (LD® Twin 20 BS). De plus, l'Isodur® stimule le développement des micro-organismes dans les sols.