

Copper Accents A Gardener's Efforts

Seasonal climate change in Canada creates an ongoing labour of love for the gardener. While growth seasons are cyclical, every gardening fan realizes the process of planning, planting and nurturing is always made fresh by the surprises that nature offers every season of every year.

The process is always a coproduction. Nature offers the sun, the gardener offers a trellis for the plant to exploit light. Nature offers water, the gardener offers a sprinkler to distribute the moisture. Nature offers the beautiful blooms, the gardener accentuates the beauty with placement and complimentary accessories. A variety of copper products satisfy the functional needs of the gardener and provide additional, evolving charm in the backyard or on the balcony.

Garden obelisks and sprinklers constructed of copper tube, cast bronze sundials, and weather vanes made of repousse copper are available to enhance the garden. Rob Lunan, Gardening Manager for Lee Valley Tools Ltd., continues to expand the variety of copper-based gardening products the company carries, to keep up with customer demand. "I think gardeners like to work with natural materials such as copper because they fit in well with the plant materials. Copper also has a nice look both polished and after it oxidizes to a green color."

A window box can be quickly and inexpensively enhanced using copper pot labels that develop a natural patina. The copper tags age beautifully, and last through the gardening season and throughout a gardener's lifetime. ♦



A pair of cast brass sundials depicting lily pads with frogs or ducks. Photo courtesy of Lee Valley Tools Ltd.

Une paire de cadrans solaires en laiton coulé sur lesquels figurent des feuilles de nénuphar, des canards et des grenouilles. La photo est la courtoisie de Lee Valley Tools Ltd.

Du cuivre pour rehausser le travail du jardinier

Au Canada, les changements de saison représentent un travail perpétuel fait avec plaisir pour le passionné de jardinage. Bien que les saisons de végétation soient cycliques,



l'organisation générale du jardin, la plantation, les traitements cultureux sont des activités toujours agrémentées par les surprises que la nature nous réserve chaque année.

Le processus est toujours une coproduction. La nature procure le soleil ; le jardinier, le treillis pour que la plante profite de la lumière. La nature procure l'eau ; le jardinier, les arroseurs automatiques assurant la distribution de l'humidité. La nature offre les belles fleurs ; le jardinier pose des accessoires décoratifs pour rehausser la beauté du jardin. On trouve dans le commerce une grande variété d'objets en cuivre pour satisfaire les besoins et enjoliver la cour et le balcon.

Les obélisques et les arroseurs en tube de cuivre, les sculptures coulées en bronze, les cadrans solaires et les girouettes en cuivre repoussé sont tous des objets servant à rehausser la beauté

du jardin. Monsieur Rob Lunan, jardinier et directeur de la société Lee Valley Tools Ltd., continue d'enrichir la gamme de produits de jardinage en cuivre offerte par cette société pour satisfaire la demande de sa clientèle. Voilà ce qu'il dit : « Je crois que les jardiniers aiment travailler avec des matériaux naturels tel que le cuivre, parce qu'ils s'adaptent parfaitement aux diverses plantes. Le cuivre possède une apparence agréable aussi bien à l'état poli ou recouvert de patine naturelle ».

On peut rapidement et à peu de frais enjoliver une jardinière en y posant des étiquettes en cuivre. Ces étiquettes vieillissent magnifiquement. La belle patine naturelle qui se forme à la longue dure pendant toute la saison du jardinage et toute la vie du jardinier. ♦

For further information contact:
Pour obtenir plus de précisions,
communiquer avec:

www.leevalley.com

Lee Valley Tools Ltd. retail locations:

Vancouver, Edmonton, Calgary, Winnipeg,
London, Toronto, Ottawa, Halifax

Une obélisque de jardin en cuivre utilisée pour les plantes grimpantes. La photo est la courtoisie de Lee Valley Tools Ltd.

A copper garden obelisk for climbing plants. Photo courtesy of Lee Valley Tools Ltd.